

Table of Contents

Genetic Evaluation Procedure	4
Belclare Results	17
Charollais Results	18
Ile de France Results	32
Suffolk Results	33
Texel Results	69
Vendéen Results	160
Sire Lists	171
Participant Index	179

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

DEPARTMENT OF AGRICULTURE, FISHERIES AND FOOD PEDIGREE SHEEP BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

GENETIC EVALUATION PROCEDURE

Introduction

The objective of the Pedigree Sheep Breed Improvement Programme (PSBIP) is to achieve genetic improvement in lean tissue growth rate and muscularity in terminal sire (meat) breeds of sheep in Ireland. This is achieved, firstly, by accurate genetic indexing of pedigree breeding stock using the most up-to-date statistical methodology called multi-variate animal model - BLUP and, secondly, by encouraging pedigree breeders to select their flock replacements on the basis of this genetic index.

If properly used as a breeding tool, this is the most cost-effective method of achieving sustained genetic improvement in these meat breeds of sheep and of providing a genetic basis for achieving sustained genetic improvement in commercial lambs, that are sired by genetically superior rams from these improved meat breeds. This sustained genetic improvement in our commercial flocks is essential to maintain competitiveness in the quality Continental lamb market and, consequently, the financial viability of our sheep meat industry.

Of those pedigree sheep flocks that have participated in the PSBIP since 1998, the highest rate of genetic improvement has been achieved in those flocks that have also participated in a “sire referencing scheme” and that have consistently selected replacement breeding rams and ewes using the Lean Meat Index (LMI). Unfortunately, there are only 18 PSBIP flocks within two breeds currently participating in sire reference schemes.

This report presents the results of the 2008 genetic evaluations. These genetic evaluations are derived in accordance with scientific principles and in accordance with the EU Council Directive 89/361/EEC and EU Commission Decision 90/256/EEC which lays down the methods for monitoring performance and assessing the genetic value of pure-bred breeding sheep and goats.

The Breeding or Selection Objective

A breeding objective is a specific combination of animal traits that the breed wishes to improve. All sheep breed societies participating in the Department’s PSBIP have agreed that their breeding or selection objective is to improve lean tissue growth rate whilst minimising the associated increase

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

in fat deposition at 120 days in the case of the continental breeds and 110 days in the case of the Suffolk breed. The breeding objective of each individual breed society is communicated by that society to the Department and if these breeding objectives are regarded as being of benefit to the sheep industry they will be implemented by the Department.

The Selection Index

The selection index differs from the breeding objective mainly in that it is based on measurable animal traits (performance traits). If all the animal traits in the breeding objective were measurable, then there would be no need to have a separate set of animal traits in the selection index. For example, for those breeds participating in the PSBIP, the breeding objective is to improve lean tissue growth rate with a minimum increase in fat deposition. Neither the rate of lean deposition or fat deposition can be measured on live lambs. However, we can measure live weight (LWT), ultrasonic muscle depth (UMD) and ultrasonic fat depth (UFD) and construct a combination of these traits called a selection index (Lean Meat Index) that is closely correlated with the breeding objective of the breed.

The Lean Meat Index (LMI-SR or LMI)

In this report, the selection index that is calculated for each animal (lamb, ewe, ram) is referred to as the “Lean Meat Index” (LMI-SR or LMI). The designation SR in LMI-SR means that the animals were born in, or had progeny in, flocks that participated in the Sire Reference Scheme. The absence of SR in LMI means that the animal was born in or had progeny only in flocks that did not participate in the Sire Reference Scheme.

Calculation of the LMI or LMI-SR requires that a breeding or selection objective is specified in terms of the traits to be improved, viz., carcass lean weight (CLW) and carcass fat weight (CFW), as well as the “Relative Economic Values” of these traits. 5 and –1 refer to the relative economic values that are placed on carcass lean weight (CLW) and carcass fat weight (CFW) in the breeding objective of a particular terminal sire (meat) breed of sheep.

A positive value of 5 for CLW and a negative value of –1 for CFW means that a breed society wishes to favour CLW and penalise CFW in their selection objective. The increase in CLW would be expected to be five times the decrease in CFW. In other words, for each kilogram that we expect CLW to increase, we would expect a decrease in CFW of 200grams. If a breed society agrees to ignore CFW completely in its breeding objective then relative economic values of 1 and 0 are used

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

and these values do not penalise (or reward) an increase in CFW, but concentrate solely on improving CLW.

For 2008, as agreed with breed societies for 2005, these relative values are 5 for CLW and –1 for CFW for all breeds with the exception of the Texel, Beltex and Suffolk breeds whose relative values for CLW and CFW are 1 and 0 respectively.

The index can then be calculated as:

$$\mathbf{I} = 5 \times \mathbf{EBV}_{\text{CLW}} - 1 \times \mathbf{EBV}_{\text{CFW}}$$

For the Charollais, Ile de France, Belclare and Vendéen breeds

$$\mathbf{I} = 1 \times \mathbf{EBV}_{\text{CLW}} + 0 \times \mathbf{EBV}_{\text{CFW}}$$

For the Suffolk, Texel and Beltex breeds

Since both $\mathbf{EBV}_{\text{CLW}}$ and $\mathbf{EBV}_{\text{CFW}}$ would have to be calculated from EBVs obtained on measurable animal traits, e.g., $\mathbf{EBV}_{\text{LWT}}$, $\mathbf{EBV}_{\text{UMD}}$ and $\mathbf{EBV}_{\text{UFD}}$, it is more straightforward to calculate the index directly from the EBVs of the measurable traits, as follows.

$$\mathbf{I} = \mathbf{B}_1 \times \mathbf{EBV}_{\text{LWT}} + \mathbf{B}_2 \times \mathbf{EBV}_{\text{UMD}} + \mathbf{B}_3 \times \mathbf{EBV}_{\text{UFD}}$$

The coefficients (\mathbf{B}_1 , \mathbf{B}_2 & \mathbf{B}_3) for $\mathbf{EBV}_{\text{LWT}}$, $\mathbf{EBV}_{\text{UMD}}$ and $\mathbf{EBV}_{\text{UFD}}$ are calculated using

- a) the Relative Economic Values (5 and -1, 1 and 0),
- b) the genetic variances and covariances among the measurable traits (LWT, UMD and UFD) and
- c) the genetic covariances between the measurable traits (LWT, UMD and UFD) and the carcass traits (CLW and CFW).

For 2008, the following arrangements operate:

- Variance components estimated from the Charollais breed are used to calculate the above coefficients (\mathbf{B}_1 , \mathbf{B}_2 , \mathbf{B}_3) for the Charollais breed and in addition for Ile de France and Belclare breeds.
- Variance components estimated from the Texel data are used to calculate the relevant coefficients for the Texel and Beltex breeds.

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

- Variance components estimated from the Suffolk data are used to calculate the relevant coefficients for the Suffolk breed.
- Variance components estimated from the Vendéen data are used to calculate the relevant coefficients for the Vendéen breed.

These variance and covariance components are updated on a regular basis and therefore the resulting values for B₁, B₂ and B₃ will vary slightly from time to time.

The following table outlines the coefficients for all participating breeds for 2008:

	B₁ for LWT	B₂ for UMD	B₃ for UFD
Belclare	0.3405	0.2329	-1
Charollais Ile de France	0.1679	0.2387	-1
Suffolk	0.3163	0.2468	-1
Texel	0.2886	0.1938	-1
Vendéen	0.1698	0.2353	-1

Scaling the index

After calculation, the Lean Meat Index (LMI or LMI-SR) is scaled to have a mean of 100 in the “base year” (see later for definition of base year) and a standard deviation of 30 in the base year.

The scaling of the index is achieved by applying the following formula.

$$\text{LMI or LMI - SR} = 100 + \frac{30 \times (\text{I} - \text{Mean})}{\text{SD}}$$

where Mean = mean value of index in the base year for a particular breed

and SD= the standard deviation of the unscaled index in the same base year.

Animals with high LMI or LMI-SR values are deemed to be genetically superior to animals with low LMI or LMI-SR if they are within the same breed.

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

It is not valid to compare animals in different breeds on their EBVs or LMIs as the analysis for different breeds is carried out separately and independently.

The Model Used

As stated above, the Lean Meat Index is calculated from the estimated breeding values (EBVs) of the animals for live weight (LWT), ultrasonic muscle depth (UMD) and ultrasonic fat depth (UFD). The EBVs are obtained by the Department of Agriculture, Fisheries and Food from performance records obtained in the PSBIP. These performance records are recorded by the Department of Agriculture, Fisheries and Food on all pedigree lambs in flocks participating in the PSBIP as close as possible to the agreed target age for the breed. These records are analysed using a statistical procedure called multivariate Best Linear Unbiased Prediction (BLUP) fitting an animal model. During this BLUP analysis, the effects of certain known non-genetic effects, such as sex of the lamb, flock and year of birth, the age of the ewe, the maternal effect of the ewe, the type of birth and rearing (TBR) and the age at scanning/weighing, are removed as far as possible. This is achieved by including these effects in the linear mathematical model that is used as the basis for analysis by the computer software. Records from all known relatives of each animal (ram, ewe, lamb) are included in the analysis. This provides a much more reliable estimate of each animal's breeding value than if its EBV was based only on its own performance.

The model that is currently used is as follows:

$$Y = \text{Sex} + \text{Flock/year} + \text{Ewe age} + \text{TBR} + \text{Age}(\text{sex}) + \text{Ewe} + \text{BV}$$

Where:

Y is the measured trait (LWT, UMD, and UFD)

Sex accounts for the sex of the lamb

Flock/year accounts for the effect of flock, year of performance and the interaction between flock and year of performance.

Ewe age accounts for the difference in the age of the ewes (dams)

TBR accounts for the difference in the type of birth and rearing

Age(sex) accounts for the deviation from target age of male and female lambs at the time of final weighing and scanning. Adjusting for lamb age within males and females separately accounts for the difference in growth rate between the two sexes. Target age for Suffolk and Hampshire Down breeds is 110 days, and 120 days for all other breeds.

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

Ewe accounts for the difference in maternal ability of the ewes.

BV is the breeding value of the lamb.

The Base Year

The EBVs in each trait (LWT, UMD and UFD) for all animals in each breed are expressed as deviations from the average EBV of all lambs in that breed for a pre-selected year, which is referred to as the base year. Currently the base year is 1998 for all breeds. The average of all lambs born in the base year in a given breed is the base against which all animals (lambs, rams and ewes) in the breed are compared, regardless of when they were born or to which flock they belonged. This ensures that, in a particular breed, the EBVs of all animals (rams, ewes, lambs) in a particular trait and the resulting LMIs can be validly compared.

N.B.! It is important to be aware that EBVs of animals from two different breeds cannot be compared. The data from different breeds are analysed separately and independently. They may also have different base years, different target ages and different breeding objectives.

The Environment

It is generally accepted that a lamb's genes are not chemically or physically changed by the environment (level of feeding and management) in which it is reared. However, the *expression* of a lamb's genes, as evidenced by its performance, is most certainly influenced by the environment. For example, the genes for lean tissue growth rate are expressed better (higher lean tissue growth rate) under higher levels of feeding than under low levels of feeding. A high level of feeding can be expected to result in good performance but it does not improve the inherent chemical or physical quality of the genes in any way. In the PSBIP, the estimates of heritability of the performance traits (LWT, UMD and UFD) are about 15%, indicating that about 85% of the variation in these traits are caused by unknown environmental influences. These low heritability values can be expected to reduce the accuracy of the genetic evaluation.

As stated earlier, the main objective of the PSBIP is to achieve genetic improvement in lean tissue growth rate and muscularity in terminal sire (meat) breeds of sheep in Ireland. This is also the stated breeding objective of the participating breeds. Fundamental to achieving this objective is a system of reliable genetic evaluation i.e. one which ranks all animals in a breed fairly on their true genetic merits.

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

Variation in environmental influences, including very high and very low levels of feeding, frustrates this exercise and should be avoided. This is especially the case when one considers that the estimates of heritability of the performance traits (LWT, UMD and UFD) in the PSBIP are about 15%, indicating that about 85% of the variation in these traits are caused by unknown environmental influences. These low heritability values can be expected to reduce the accuracy of the genetic evaluation. The best strategy is to have the level of feeding for all lambs close to what commercial sheep farmers can afford, because this is the level at which their progeny will be expected to perform at a future date.

There is no doubt that high levels of concentrate feeding can give high levels of performance in growth rate, muscle depth and fat depth. But there is growing evidence that many of these rams promise far more than what they are capable of delivering when they are judged subsequently on their progeny's performances. For example, evidence from data collected through the PSBIP shows that the genetic evaluation figures of many rams (mostly with low accuracies) that had very high growth rates take a precipitous nose-dive when their progeny are subsequently recorded in other flocks.

Sire Reference Scheme

In any year, the lambs presented for genetic evaluation have been produced and reared in several flocks spread across the country. To compare such animals fairly, it is essential to adjust the records for differences in performance due to the feeding/management practices in different flocks. The difference in performance between any two flocks is due to a combination of the difference in the average genetic merits of the animals in the two flocks as well as the difference in environmental factors such as feed and feeding, health status and management practices between the flocks.

The purpose of the Sire Reference Scheme is to create strong genetic links between flocks. This enables the genetic evaluation procedure to partition the differences between these flocks better into their genetic and non-genetic components. As a consequence, the performance records of lambs in sire-reference flocks are adjusted better for the non-genetic components and their EBVs and LMIs are, in general, more accurately estimated than EBVs and LMIs for animals in non-reference flocks

There is clear evidence that the rate of genetic improvement is greater in flocks that participate in a sire reference scheme. This may be due to a number of factors:

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

- More reliable EBVs available on animals in sire reference flocks
- Greater willingness on the part of owners of sire reference flocks to use genetically evaluated replacement stock in preference to replacements with no/low genetic evaluation figures
- Greater use of high LMI rams in sire reference flocks

Single-ram flocks

If a flock has progeny from only one ram in a season, the information from that flock is useless in evaluating the genetic merit of that ram because that ram's genetic merit is completely confounded with the management and feeding level of the flock. It is desirable, therefore, to use a number of rams in a season in each flock and to ensure that the flock is linked genetically to several other flocks.

Use of data from several years

Each year, the accumulated pedigree and performance data collected on all lambs over several years in all flocks participating in the PSBIP in each breed are included in a single analysis.

Including information from several previous years is desirable in order to provide

- ◆ Better estimates of genetic parameters, such as heritabilities and genetic correlations,
- ◆ Better estimates of fixed effects such as type of birth and rearing, ewe age, sex of lamb and age at scanning,
- ◆ Better estimates of maternal effects of ewes that were used in successive seasons.
- ◆ Better estimates of EBVs since more relatives (ancestors, collateral relatives and progeny) are included.

These EBVs are revised each year as additional information becomes available. This is particularly important when the new information provides information on the progeny of young rams.

Accuracy

While the Estimated Breeding Value (EBV) is a measure of the genetic quality of an animal (ram, ewe, lamb), accuracy is a measure of the quality of the EBV. The EBV is based on actual performance (of ancestors, animal itself, collateral relatives, progeny) while accuracy is based on amount and genetic relevance of the performance information.

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

Accuracy is a measure of the amount of relevant information on which the Estimated Breeding Values of an animal (ram, ewe, lamb) are based. For example, if an EBV is based on ancestral information only, the accuracy of the EBV will be low, perhaps 0.25. If an EBV is based on ancestral information, performance of the animal itself and information available from collateral relatives in its first year, the accuracy will be about 0.50. If the lamb is a male and is used for breeding and if it has 50 or more progeny recorded, the accuracy will increase to 0.7 or 0.8. If the number of progeny increases to, say 150 or more, the accuracy may increase to 0.9. Theoretically, the accuracy could increase to 1.0 but the need to estimate non-genetic effects such as flock effects, etc., uses up some of the available information and precludes levels of accuracy as high as 1.0.

An interesting example is the case of a ram that has no ancestral, collateral relatives or performance information and that is used as the only ram in a flock in a given year. The accuracy of the EBV for that ram would be 0 because its genetic merit is completely confounded with the non-genetic effect of the flock and they cannot be separated from one another.

Accuracy is also a measure of the amount of confidence that we believe we should have in an EBV. For example, consider two rams that are equal in all respects (including being equal in EBVs and both were born in sire-reference flocks), except that one ram is older and has a higher accuracy of evaluation than the other. While the EBVs of both rams are likely to change with the addition in future years of additional information, the EBVs of the ram with the lower accuracy are expected to show greater change. There is, therefore, a greater risk or gamble in choosing the ram with the lower accuracy. Additional information is more likely to cause a change (increase/decrease) in its EBV than would be the case of the ram with the higher accuracy.

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

Terminology

BLUP	(Best Linear Unbiased Prediction). A statistical procedure which uses a linear model to obtain the “best unbiased predictors” of the animals genetic merit after adjusting for all effects in the model. Multivariate BLUP analyses several traits simultaneously. This enables the use of information from other traits in estimating the breeding value of the animal for a given trait.
Animal Model	A linear model which specifies the animal as the genetic unit of evaluation. This facilitates the estimation of breeding values for all animals (rams, ewes, lambs) in the data base. It differs from the “sire model” in that the “sire model” only allows one to analyse progeny records and, consequently, only to evaluate sires’ genetic merits. In other words, a “sire model” does not enable one to obtain genetic evaluations on lambs before they are used for breeding.
EBV	(Estimated or Predicted Breeding Value) This is our best estimate of the additive genetic merit of an individual animal (lamb, ewe, ram). It is the sum of the additive genetic effects of the animal’s genes. It is expressed in the same units (e.g., in kg in the case of LWT) as the trait it represents and indicates by how much the individual is expected to be above the base in genetic merit with respect to the trait. Since an animal transmits one half of its genes to each of its offspring, a ram with an EBV of +2kg for LWT is expected to produce, on average, lambs 1kg heavier than lambs sired by a ram with an EBV of 0 for LWT.
LMI-SR	Lean meat index for lambs in flocks that <u>are</u> participating in a Sire Reference Scheme. These lambs generally have higher EBVs and higher accuracy than lambs from flocks that are not participating in the Sire Reference Scheme.
LMI	Lean meat index for lambs in flocks that <u>are not</u> participating in a Sire Reference Scheme.
LWT	Live weight measured in kilograms (kg).
UMD	Ultrasonic muscle depth measured in millimetres (mm) at the 3rd lumbar vertebra of the <i>longissimus dorsi</i> muscle.
UFD	Ultrasonic fat depth measured in millimetres (mm) at the 3rd lumbar vertebra over the <i>longissimus dorsi</i> muscle.
CLW	Carcase lean weight in kilograms (kg).
CFW	Carcase fat weight in kilograms (kg).
TBR	Type of birth and rearing with the following codes; 1 = Born and reared as single 2 = Born and reared as twin 3 = Born twin reared as single 4 = Born single reared as twin 5 = Born triplet reared as twin 6 = Others
Target Age	Intended age of lamb at weighing/scanning = 110 days in Suffolk and 120 days in all other breeds.

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

Key to the results presented in this report.

This report is for general circulation. It provides EBVs and LMIs on all lambs in flocks participating in the PSBIP. Figures 1 and 2 give a brief explanation regarding the presentation of the information. The circled numbers in Figure 1 are explained in Figure 2.

Figure 1 Example of the type of information presented in this report

ANY BREED IMPROVEMENT PROGRAMME									
Breeding values and INDEX for 2008 lambs									
Date = June 19, 2008 Flock Code = XYZ									
JOHN ROE									
ANYWHERE IN IRELAND									
Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.48									
Breeding values									
=====									
Lamb No.	SIRE No.	Dam No.	TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC	
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
H/M/XYZ /05/058	ABC /02/036	VFT /99/099	2	2.21	0.53	0.10	165	0.48	
H/M/XYZ /05/009	ABC /02/036	VFT /03/008	5	1.45	0.84	0.19	120	0.38	
H/M/XYZ /05/008	ABC /02/036	CFR /01/045	6	-1.34	-0.84	0.12	23	0.46	

Figure 2 Explanation of table headings in this report

★ Lamb No.	This is the lamb identity number. It has encoded in it the breed, sex, flock, year of performance and the ear tag number as the last 3 digits.
✱ Sire No.	This is the identity of the sire of the lamb
✱ Dam No.	This is the identity of the dam of the lamb
✱ TBR	Type of birth and rearing. The meaning of the various TBR codes is explained above.
⊕ EBVs for LWT, UMD and UFD.	These are the estimated breeding values (EBVs) for live weight (LWT), ultrasonic muscle depth (UMD) and ultrasonic fat depth (UFD), respectively.
⊕ LMI/LMI-SR	This is the calculated Lean Meat Index. It is designated as LMI-SR for Sire Reference flocks and LMI for the Non- Reference flocks.
⊕ ACC	This is a measure of how close we believe that the estimated breeding value is likely to be to the true breeding value. The accuracy values presented refer only to Live-weight. Time constraints do not permit the development of a procedure for calculating the accuracy of the Index.

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

Why actual performances of lambs are not presented in this results book.

Even though the actual performances of his/her lambs are available to each participating flock owner, these performances are not presented in the Department's annual Performance Results Book.. The reasons for this are as follows:

- a) The report is intended to present the most up-to-date results of the genetic value of each individual lamb for the traits measured (LWT, UMD, UFD). The EBVs for the performance traits listed are the best estimate of the genetic value and hence the breeding worth of these animals for these traits. The Lean Meat Index (LMI-SR, LMI) is a figure, which combines all three breeding values into a single index taking the breeding objective of the Society into account.
- b) The actual performance of a lamb in a given trait (say, LWT) is not as good a guide to its future breeding worth as is its EBV_{LWT} . This is what would be expected and this is what has been found in practice based on analysis of the records available in the PSBIP. The reasons EBVs are used are:
 - An EBV takes account of the performances of parents and all available collateral relatives as well as the performance of the lamb itself and it adjusts for known non-genetic influences, while the actual performance takes account only of the animal's own performance and this can be easily manipulated with environmental factors such as levels of feeding.
 - The correlation between a lamb's performance and the mean performance of its progeny is considerably lower than the correlation between a lambs EBV at weighing/scanning and the performance of its progeny.

Make good use of the EBVs and LMIs presented in this report

Genes cannot be manufactured/synthesised but they can be easily duplicated and widely dispersed when the animals possessing them are used for breeding in pedigree flocks. Good genes that are consistent with high objective breeding values, are very rare and their use should be optimised in order to achieve genetic improvement.

There are costs and benefits in participating in the PSBIP. The benefit to cost ratio is increased several-fold when the good genes are multiplied and retained in the recorded pedigree flocks and

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

then distributed when young rams from those high genetic merit recorded flocks are used for breeding in other pedigree flocks and also in commercial sheep flocks.

In order to improve LMI's within pedigree flocks, pedigree flockowners should use:

- Only rams and ewes with the highest possible LMI-SR/LMI for breeding. LMI-SR/LMI should be at least 150 for rams and 100 for ewes. Poor LMI ewes (<100) should be culled from the flock as quickly as possible.
- Artificial insemination whenever possible in order to facilitate the widespread dispersal of superior genes into other pedigree flocks. It can facilitate the creation of strong genetic links between the flocks, making the genetic evaluation process more reliable and efficient.

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

BELCLARE BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = MG

Michael Gottstein
Fossa
Killarney
Co Kerry

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.40

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
B/M/MG	/08/908	MJ	/04/793	EB	/05/974	2	0.68	0.30	0.04	121	0.37
B/M/MG	/08/921	MJ	/04/793	EB	/04/433	5	0.45	0.18	0.03	113	0.38
B/M/MG	/08/909	MJ	/04/793	EG	/06/357	5	0.39	-0.00	-0.01	112	0.38
B/M/MG	/08/936	JR	/07/362	EG	/06/365	1	0.09	0.36	0.04	106	0.38
B/M/MG	/08/933	MJ	/04/793	EG	/06/361	1	0.16	0.05	-0.00	106	0.37
B/M/MG	/08/911	MJ	/04/793	EG	/06/357	6	0.03	0.00	-0.04	104	0.38
B/M/MG	/08/934	MJ	/04/793	EB	/04/434	2	0.06	0.15	0.02	103	0.37
B/M/MG	/08/907	MJ	/04/793	EB	/05/974	2	0.00	0.10	0.02	100	0.37
B/M/MG	/08/928	JR	/07/362	MG	/06/512	1	-0.18	0.24	0.01	99	0.38
B/M/MG	/08/906	MJ	/04/793	EB	/05/913	1	-0.15	0.11	0.02	96	0.37
B/M/MG	/08/931	MJ	/04/793	EB	/02/667	2	-0.13	-0.17	-0.02	95	0.37
B/M/MG	/08/920	MJ	/04/793	EB	/04/433	5	-0.24	-0.04	-0.00	93	0.38
B/M/MG	/08/910	MJ	/04/793	EG	/06/357	5	-0.37	-0.23	-0.04	88	0.38
B/M/MG	/08/914	JR	/07/362	MG	/06/505	2	-0.82	-0.11	-0.03	78	0.40
B/M/MG	/08/915	JR	/07/362	MG	/06/505	2	-0.92	0.06	-0.02	78	0.40
B/M/MG	/08/902	MJ	/04/793	EG	/06/362	6	-0.87	-0.22	-0.00	72	0.37
B/F/MG	/08/918	JR	/07/362	MG	/05/401	6	0.92	-0.13	0.03	121	0.40
B/F/MG	/08/917	JR	/07/362	MG	/05/401	5	0.15	-0.04	0.02	102	0.40
B/F/MG	/08/922	MJ	/04/793	EB	/04/433	6	0.07	-0.07	-0.00	101	0.38
B/F/MG	/08/929	JR	/07/362	MG	/06/507	1	0.01	-0.03	-0.01	100	0.38
B/F/MG	/08/913	MJ	/04/793	EG	/06/363	2	-0.03	-0.08	-0.00	98	0.37
B/F/MG	/08/919	JR	/07/362	MG	/06/506	1	-0.28	0.11	-0.00	95	0.38
B/F/MG	/08/927	MJ	/04/793	EB	/02/655	2	-0.33	0.14	-0.01	94	0.37
B/F/MG	/08/905	MJ	/04/793	MJ	/04/357	2	-0.36	0.05	0.00	91	0.37
B/F/MG	/08/904	MJ	/04/793	MJ	/04/357	2	-0.45	0.01	-0.02	89	0.37
B/F/MG	/08/903	MJ	/04/793	EG	/06/362	6	-0.27	-0.25	-0.01	88	0.37
B/F/MG	/08/912	MJ	/04/793	EG	/06/363	2	-0.56	-0.36	-0.06	83	0.37
B/F/MG	/08/926	MJ	/04/793	EB	/02/655	2	-0.66	-0.05	-0.02	82	0.37

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = A2

Simon Brown
Ballyogan
Graignamanagh
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.63

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI-SR	ACC
C/M/A2	/08/001	ZVY /04/090	A2	/05/095	1	3.23	1.26	0.12	176	0.49
C/M/A2	/08/058	D32 /07/092	A2	/03/069	2	3.05	0.88	0.11	166	0.54
C/M/A2	/08/059	D32 /07/092	A2	/03/069	2	2.71	0.92	0.12	159	0.54
C/M/A2	/08/003	ZVY /04/090	A2	/03/014	1	2.21	1.15	0.10	158	0.49
C/M/A2	/08/060	ZVY /03/294	A2	/03/089	3	1.73	1.13	0.04	155	0.60
C/M/A2	/08/054	D32 /07/092	A2	/04/094	2	2.32	0.65	0.07	150	0.53
C/M/A2	/08/007	ZVY /04/090	A2	/04/016	2	2.30	0.63	0.07	150	0.51
C/M/A2	/08/023	A2 /06/052	A2	/04/052	1	1.69	0.58	-0.03	149	0.59
C/M/A2	/08/049	D32 /07/092	A2	/05/061	1	2.03	0.62	0.04	148	0.53
C/M/A2	/08/085	ZVY /03/294	A2	/98/058	1	1.71	0.85	0.07	144	0.61
C/M/A2	/08/006	ZVY /04/090	A2	/04/016	2	1.78	0.71	0.06	144	0.51
C/M/A2	/08/086	D32 /07/092	A2	/04/093	1	1.72	1.05	0.13	143	0.52
C/M/A2	/08/039	ZVY /03/294	A2	/03/008	2	0.66	1.72	0.11	143	0.60
C/M/A2	/08/062	D32 /07/092	A2	/05/022	2	2.07	0.75	0.12	143	0.53
C/M/A2	/08/075	ZVY /03/294	A2	/99/063	2	1.11	0.91	0.05	137	0.61
C/M/A2	/08/016	ZVY /03/294	A2	/02/019	2	1.38	0.60	0.03	136	0.61
C/M/A2	/08/066	D32 /07/092	A2	/05/004	2	1.74	0.38	0.06	134	0.53
C/M/A2	/08/044	ZVY /03/294	A2	/03/048	2	0.76	0.95	0.04	133	0.60
C/M/A2	/08/011	D32 /07/092	A2	/05/105	3	1.66	0.26	0.03	133	0.52
C/M/A2	/08/027	D32 /07/092	A2	/04/071	3	1.87	-0.07	-0.00	132	0.53
C/M/A2	/08/046	ZVY /03/294	A2	/03/077	3	0.81	0.79	0.03	132	0.61
C/M/A2	/08/074	ZVY /03/294	A2	/99/063	2	0.94	0.72	0.04	131	0.61
C/M/A2	/08/017	ZVY /03/294	A2	/02/019	2	0.94	0.65	0.02	131	0.61
C/M/A2	/08/040	ZVY /03/294	A2	/03/008	2	0.26	1.06	0.06	125	0.60
C/M/A2	/08/052	D32 /07/092	A2	/04/090	5	0.78	0.50	0.03	123	0.52
C/M/A2	/08/068	D32 /07/092	A2	/06/065	2	1.15	0.36	0.07	122	0.52
C/M/A2	/08/045	D32 /07/092	A2	/04/059	1	0.85	-0.08	-0.06	120	0.52
C/M/A2	/08/038	F19 /06/001	A2	/05/108	1	0.43	0.87	0.10	119	0.51
C/M/A2	/08/019	A2 /06/052	A2	/05/013	2	0.08	0.89	0.05	118	0.59
C/M/A2	/08/055	D32 /07/092	A2	/03/001	4	0.75	0.48	0.09	116	0.51
C/M/A2	/08/065	D32 /07/092	A2	/05/004	2	0.99	0.16	0.06	116	0.53
C/M/A2	/08/073	D32 /07/092	A2	/05/082	2	0.50	0.36	0.04	114	0.51
C/M/A2	/08/037	F19 /06/001	A2	/05/066	2	0.12	0.46	0.01	113	0.52
C/M/A2	/08/064	D32 /07/092	A2	/03/009	1	0.61	0.19	0.03	113	0.51
C/M/A2	/08/024	F19 /06/001	A2	/05/054	1	0.14	0.51	0.03	113	0.51
C/M/A2	/08/036	F19 /06/001	A2	/05/066	2	-0.04	0.49	0.04	107	0.52
C/M/A2	/08/031	A2 /06/052	A2	/05/015	2	0.28	0.02	-0.01	107	0.59
C/M/A2	/08/032	A2 /06/052	A2	/05/015	2	0.27	-0.14	-0.05	107	0.59
C/M/A2	/08/022	A2 /06/052	A2	/05/007	2	0.01	0.23	0.00	106	0.59
C/M/A2	/08/050	D32 /07/092	A2	/04/090	5	0.11	0.26	0.02	106	0.52
C/M/A2	/08/028	F19 /06/001	A2	/01/035	1	0.02	0.26	0.05	102	0.50
C/M/A2	/08/072	F19 /06/001	A2	/00/001	2	-0.10	0.35	0.05	102	0.53
C/M/A2	/08/026	F19 /06/001	A2	/05/093	2	-0.37	0.65	0.10	99	0.51
C/M/A2	/08/009	ZVY /04/090	A2	/05/030	2	-0.32	-0.21	-0.07	96	0.51
C/M/A2	/08/035	A2 /06/052	A2	/01/033	1	-1.06	-0.37	-0.09	81	0.55
C/M/A2	/08/042	F19 /06/001	A2	/06/078	2	-1.10	0.15	0.06	78	0.51
C/M/A2	/08/069	F19 /06/001	A2	/04/118	2	-0.89	-0.29	0.01	76	0.46
C/M/A2	/08/087	D32 /07/092	A2	/04/008	1	-0.63	-0.88	-0.06	73	0.46
C/M/A2	/08/070	F19 /06/001	A2	/04/118	2	-1.15	-0.20	0.01	73	0.46
C/M/A2	/08/041	F19 /06/001	A2	/06/078	2	-1.35	0.01	0.05	71	0.51
C/M/A2	/08/095	F19 /06/001	A2	/05/118	3	-1.23	-0.38	-0.00	69	0.45

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

C/F/A2	/08/002	KS	/92/036	A2	/05/083	1	2.39	1.82	0.12	176	0.63
C/F/A2	/08/005	ZVY	/04/090	A2	/04/092	3	2.70	1.31	0.14	167	0.49
C/F/A2	/08/004	ZVY	/04/090	A2	/04/092	3	2.18	1.28	0.12	159	0.49
C/F/A2	/08/013	ZVY	/03/294	A2	/05/008	2	1.68	1.41	0.13	152	0.60
C/F/A2	/08/056	D32	/07/092	A2	/05/094	2	2.20	0.51	0.02	150	0.52
C/F/A2	/08/014	ZVY	/03/294	A2	/05/008	2	1.34	1.42	0.12	147	0.60
C/F/A2	/08/034	A2	/06/052	A2	/05/009	2	2.19	0.44	0.06	144	0.59
C/F/A2	/08/030	D32	/07/092	A2	/06/040	1	1.91	0.68	0.08	143	0.52
C/F/A2	/08/012	ZVY	/03/294	A2	/03/006	1	0.88	1.58	0.13	143	0.61
C/F/A2	/08/053	D32	/07/092	A2	/04/094	2	1.81	0.61	0.05	142	0.53
C/F/A2	/08/021	A2	/06/052	A2	/05/007	2	1.52	0.84	0.08	140	0.59
C/F/A2	/08/079	D32	/07/092	A2	/05/089	4	1.70	0.48	0.06	136	0.52
C/F/A2	/08/047	D32	/07/092	A2	/05/032	2	1.51	0.69	0.10	134	0.51
C/F/A2	/08/010	D32	/07/092	A2	/05/105	3	1.67	0.37	0.05	134	0.52
C/F/A2	/08/008	ZVY	/04/090	A2	/05/030	2	1.30	0.34	-0.00	132	0.51
C/F/A2	/08/020	D32	/07/092	A2	/05/047	1	1.38	0.36	0.02	132	0.52
C/F/A2	/08/033	A2	/06/052	A2	/05/009	2	1.32	0.15	-0.02	129	0.59
C/F/A2	/08/057	D32	/07/092	A2	/05/094	2	1.18	0.03	-0.03	125	0.52
C/F/A2	/08/080	D32	/07/092	A2	/04/082	2	1.36	-0.12	-0.01	122	0.53
C/F/A2	/08/018	A2	/06/052	A2	/05/013	2	0.33	0.67	0.04	118	0.59
C/F/A2	/08/077	F19	/06/001	A2	/04/060	2	0.36	0.58	0.05	116	0.52
C/F/A2	/08/081	D32	/07/092	A2	/04/082	2	1.20	-0.37	-0.02	114	0.53
C/F/A2	/08/078	F19	/06/001	A2	/04/060	2	0.46	0.38	0.04	114	0.52
C/F/A2	/08/063	D32	/07/092	A2	/05/022	2	1.05	-0.17	0.01	113	0.53
C/F/A2	/08/061	D32	/07/092	A2	/05/098	3	0.76	-0.02	0.00	113	0.51
C/F/A2	/08/067	D32	/07/092	A2	/06/065	2	0.79	-0.01	0.02	112	0.52
C/F/A2	/08/051	D32	/07/092	A2	/04/090	5	0.55	0.13	0.02	111	0.52
C/F/A2	/08/092	F19	/06/001	A2	/03/109	3	0.13	0.19	0.06	101	0.46
C/F/A2	/08/088	D32	/07/092	A54	/06/064	2	0.85	-0.64	-0.02	101	0.46
C/F/A2	/08/089	D32	/07/092	A54	/06/064	2	0.85	-0.65	-0.02	101	0.46
C/F/A2	/08/015	F19	/06/001	A2	/04/032	1	-0.29	0.41	0.04	101	0.52
C/F/A2	/08/071	F19	/06/001	A2	/00/001	2	-0.13	0.18	0.02	100	0.53
C/F/A2	/08/025	F19	/06/001	A2	/05/093	2	-0.23	0.34	0.06	98	0.51
C/F/A2	/08/029	F19	/06/001	A2	/01/032	1	-0.31	0.13	0.04	93	0.48

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = A3

Ruth Kelso
Deerpark Lodge
Ballypierce
Bunclody, Enniscorthy, Co. Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.58

LAMB	SIRE					DAM					TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
	sire	dam	sire	dam	sire	dam	sire	dam	sire	dam		LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
C/M/A3	/08/011	A2	/04/065	ZFY	/05/002	2	3.50	1.43	0.20	178	0.53					
C/M/A3	/08/006	A2	/04/065	A33	/01/009	5	2.93	1.19	0.17	164	0.53					
C/M/A3	/08/005	A2	/04/065	A33	/01/009	5	2.49	1.36	0.18	160	0.53					
C/M/A3	/08/017	LB	/97/117	A3	/05/002	2	1.29	0.58	0.16	120	0.57					
C/M/A3	/08/024	VV	/06/052	A3	/03/008	5	0.02	0.12	-0.09	113	0.58					
C/M/A3	/08/027	VV	/06/052	B38	/03/054	2	-1.10	-0.26	-0.10	84	0.51					
C/M/A3	/08/033	VV	/06/052	A3	/03/022	2	-1.11	-0.02	-0.03	83	0.57					
C/M/A3	/08/026	VV	/06/052	FX	/05/031	1	-1.75	-0.36	-0.13	73	0.51					
C/M/A3	/08/022	VV	/06/052	A3	/05/017	6	-1.96	-0.03	-0.08	72	0.55					
C/M/A3	/08/029	VV	/06/052	A3	/02/006	6	-1.84	-0.48	-0.07	63	0.55					
C/M/A3	/08/030	VV	/06/052	A3	/02/006	6	-2.10	-0.48	-0.08	59	0.55					
C/F/A3	/08/012	A2	/04/065	ZFY	/05/002	2	2.38	1.40	0.18	159	0.53					
C/F/A3	/08/008	A3	/05/006	A3	/06/014	5	2.19	1.21	0.13	156	0.54					
C/F/A3	/08/002	A3	/05/006	D36	/04/001	2	2.11	0.91	0.06	154	0.50					
C/F/A3	/08/009	A3	/05/006	A3	/06/014	5	1.48	1.26	0.08	150	0.54					
C/F/A3	/08/014	A3	/05/006	A3	/04/019	6	1.71	0.70	-0.00	149	0.55					
C/F/A3	/08/003	VV	/06/052	A3	/05/011	2	0.53	1.20	0.04	136	0.56					
C/F/A3	/08/023	VV	/06/052	A3	/05/007	6	1.08	0.79	0.04	135	0.56					
C/F/A3	/08/010	A3	/05/006	A3	/06/014	6	0.89	0.89	0.06	132	0.54					
C/F/A3	/08/021	VV	/06/052	A3	/05/017	5	-0.44	0.55	-0.02	109	0.55					
C/F/A3	/08/020	VV	/06/052	A3	/05/017	5	-0.62	0.55	-0.04	107	0.55					
C/F/A3	/08/025	VV	/06/052	A3	/03/008	5	-0.34	0.20	-0.07	107	0.58					
C/F/A3	/08/032	VV	/06/052	A3	/03/015	6	-0.66	0.45	-0.05	104	0.58					
C/F/A3	/08/019	DW	/06/022	VV	/06/103	1	-0.21	-0.27	-0.05	95	0.38					
C/F/A3	/08/034	VV	/06/052	A3	/03/022	2	-1.09	-0.15	-0.04	81	0.57					
C/F/A3	/08/031	VV	/06/052	A3	/02/006	6	-1.62	-0.63	-0.09	65	0.55					

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = A33

Stephanie & John Burgess
Carrigbeg
Bagenalstown
Co Carlow

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.58

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
C/M/A33	/08/015	A33	/06/010	A33	/04/022	1	2.61	1.31	0.17	162	0.49
C/M/A33	/08/005	LB	/97/117	A33	/05/013	1	1.81	1.15	0.10	151	0.58
C/M/A33	/08/009	A33	/07/020	A33	/02/010	2	1.38	0.41	-0.03	138	0.44
C/M/A33	/08/013	A33	/06/010	A33	/06/055	2	0.77	0.99	0.05	134	0.50
C/M/A33	/08/018	A33	/04/024	A33	/06/014	3	0.20	0.63	0.04	116	0.50
C/M/A33	/08/012	VV	/06/052	A33	/06/026	1	-0.02	0.16	-0.09	113	0.57
C/M/A33	/08/001	TZ	/05/076	VV	/06/026	1	0.00	-0.01	0.00	99	0.38
C/M/A33	/08/017	A33	/06/010	A33	/05/040	3	-0.45	0.38	0.07	94	0.50
C/M/A33	/08/004	VV	/06/052	A33	/05/044	5	-1.04	0.08	-0.09	93	0.57
C/M/A33	/08/021	A33	/04/024	A33	/05/012	2	-0.75	-0.59	-0.04	75	0.51
C/M/A33	/08/002	VV	/06/052	A33	/05/044	6	-1.84	-0.44	-0.14	71	0.57
C/M/A33	/08/020	A33	/04/024	A33	/05/012	2	-1.05	-0.76	-0.06	68	0.51
C/F/A33	/08/014	A33	/06/010	A33	/06/055	2	1.14	1.43	0.07	149	0.50
C/F/A33	/08/007	B3	/03/023	A33	/06/037	1	1.42	0.53	-0.03	142	0.46
C/F/A33	/08/011	LB	/97/117	A33	/06/033	2	1.67	0.82	0.09	141	0.56
C/F/A33	/08/010	LB	/97/117	A33	/06/033	2	1.54	0.94	0.10	140	0.56
C/F/A33	/08/008	A33	/07/020	A33	/02/010	2	1.18	0.38	-0.03	134	0.44
C/F/A33	/08/006	LB	/97/117	A33	/05/030	1	1.37	0.35	0.05	129	0.58
C/F/A33	/08/023	A33	/04/024	A33	/07/021	2	0.04	0.38	0.02	108	0.55
C/F/A33	/08/022	A33	/04/024	A33	/07/021	2	-0.25	0.09	-0.00	98	0.55
C/F/A33	/08/003	VV	/06/052	A33	/05/044	5	-0.91	-0.12	-0.09	91	0.57
C/F/A33	/08/024	A33	/04/024	A33	/07/001	3	-1.40	-0.53	-0.09	71	0.54

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = A66

Maeve Upson
Shielbaggan
Ramsgrange
Co Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.48 to 0.58

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI-SR	ACC
C/M/A66	/08/042	A91 /05/011	A66 /03/046	5	1.55	1.52	0.14	152	0.56	
C/M/A66	/08/022	A91 /05/011	A66 /03/066	6	1.54	1.13	0.07	149	0.55	
C/M/A66	/08/003	A66 /07/051	A66 /05/058	1	1.60	1.25	0.13	146	0.48	
C/M/A66	/08/060	A91 /05/011	A66 /02/041	1	1.01	1.01	0.01	143	0.54	
C/M/A66	/08/036	A66 /07/051	A66 /04/042	6	1.01	1.08	0.06	139	0.52	
C/M/A66	/08/050	A91 /05/011	A66 /05/042	2	1.38	1.32	0.18	139	0.54	
C/M/A66	/08/063	A66 /07/051	A66 /05/064	2	1.25	1.08	0.10	139	0.53	
C/M/A66	/08/027	A91 /05/011	A66 /02/004	2	1.61	0.96	0.14	138	0.54	
C/M/A66	/08/052	A91 /05/011	A66 /05/036	1	1.46	0.61	0.04	138	0.54	
C/M/A66	/08/040	A91 /05/011	A66 /06/072	2	0.90	1.24	0.13	134	0.52	
C/M/A66	/08/044	A91 /05/011	A66 /03/046	6	0.97	1.08	0.12	132	0.56	
C/M/A66	/08/029	A91 /05/011	A66 /04/011	6	0.93	0.92	0.10	129	0.55	
C/M/A66	/08/020	A91 /05/011	A66 /02/002	6	1.17	0.42	0.02	129	0.53	
C/M/A66	/08/053	A91 /05/011	A66 /04/004	2	0.74	0.89	0.08	127	0.55	
C/M/A66	/08/031	A91 /05/011	A66 /06/031	2	0.91	0.87	0.10	127	0.53	
C/M/A66	/08/008	A66 /05/039	A66 /04/025	2	0.00	1.40	0.09	126	0.58	
C/M/A66	/08/001	A66 /05/039	A66 /02/006	2	0.30	0.66	-0.03	126	0.58	
C/M/A66	/08/039	A91 /05/011	A66 /04/029	6	0.95	0.76	0.13	123	0.56	
C/M/A66	/08/038	A91 /05/011	A66 /04/029	6	0.68	0.90	0.14	121	0.56	
C/M/A66	/08/058	A66 /07/051	A66 /06/051	2	0.09	0.61	0.04	113	0.49	
C/M/A66	/08/055	A66 /07/051	A66 /06/003	2	0.31	0.33	0.01	112	0.50	
C/M/A66	/08/056	A66 /07/051	A66 /06/003	2	0.22	0.45	0.04	112	0.50	
C/M/A66	/08/012	A91 /05/011	A66 /05/043	2	-0.13	0.42	-0.01	110	0.54	
C/M/A66	/08/035	A66 /05/011	A66 /04/021	5	0.08	-0.12	-0.06	104	0.54	
C/M/A66	/08/007	A66 /05/039	A66 /02/014	1	0.33	0.66	0.19	103	0.57	
C/M/A66	/08/013	A91 /05/011	A66 /05/043	2	-0.42	0.11	-0.05	101	0.54	
C/M/A66	/08/024	A91 /05/011	A66 /01/002	5	-0.64	0.63	0.05	99	0.52	
C/M/A66	/08/025	A91 /05/011	A66 /01/002	5	-0.51	0.39	0.02	99	0.52	
C/M/A66	/08/004	A66 /05/039	A66 /05/009	6	-2.11	0.30	-0.05	75	0.58	
C/F/A66	/08/023	A91 /05/011	A66 /03/066	3	1.68	1.46	0.10	156	0.55	
C/F/A66	/08/064	A66 /07/051	A66 /05/064	2	1.64	1.17	0.11	148	0.53	
C/F/A66	/08/017	A91 /05/011	A66 /06/070	2	1.49	1.20	0.10	147	0.52	
C/F/A66	/08/006	A91 /05/011	A66 /06/057	1	1.25	0.99	0.04	143	0.52	
C/F/A66	/08/043	A91 /05/011	A66 /03/046	5	1.17	1.41	0.13	143	0.56	
C/F/A66	/08/037	A66 /07/051	A66 /04/042	6	1.31	1.00	0.06	143	0.52	
C/F/A66	/08/047	A91 /05/011	A66 /03/068	5	1.71	1.45	0.23	143	0.54	
C/F/A66	/08/011	A91 /05/011	A66 /05/028	2	1.07	1.25	0.11	139	0.55	
C/F/A66	/08/021	A91 /05/011	A66 /06/034	3	0.93	1.22	0.09	139	0.52	
C/F/A66	/08/009	A66 /05/039	A66 /04/025	2	0.57	1.39	0.09	136	0.58	
C/F/A66	/08/051	A91 /05/011	A66 /05/042	2	1.28	1.26	0.18	136	0.54	
C/F/A66	/08/018	A91 /05/011	A66 /02/002	5	1.53	0.48	0.05	134	0.53	
C/F/A66	/08/016	A91 /05/011	A66 /06/070	2	0.71	1.13	0.07	134	0.52	
C/F/A66	/08/010	A91 /05/011	A66 /05/028	2	0.77	1.09	0.07	134	0.55	
C/F/A66	/08/014	A91 /05/011	A66 /04/009	6	1.35	0.45	0.02	133	0.56	
C/F/A66	/08/045	A91 /05/011	A66 /03/068	6	1.65	1.19	0.26	132	0.54	
C/F/A66	/08/032	A91 /05/011	A66 /06/031	2	1.23	0.77	0.10	131	0.53	
C/F/A66	/08/015	A91 /05/011	A66 /04/009	6	1.41	0.43	0.05	131	0.56	
C/F/A66	/08/028	A91 /05/011	A66 /02/004	2	1.21	0.64	0.08	130	0.54	
C/F/A66	/08/002	A66 /05/039	A66 /02/006	2	0.20	0.90	-0.00	127	0.58	
C/F/A66	/08/041	A91 /05/011	A66 /06/072	2	0.60	0.95	0.09	125	0.52	
C/F/A66	/08/061	A91 /05/011	A66 /01/056	2	1.19	0.76	0.15	125	0.51	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

C/F/A66	/08/019	A91	/05/011	A66	/02/002	5	1.06	0.29	0.02	124	0.53
C/F/A66	/08/046	A91	/05/011	A66	/03/068	5	1.09	1.00	0.20	124	0.54
C/F/A66	/08/049	A91	/05/011	A66	/05/018	2	0.76	0.73	0.09	123	0.54
C/F/A66	/08/030	A91	/05/011	A66	/04/011	3	0.29	0.98	0.10	119	0.55
C/F/A66	/08/054	A91	/05/011	A66	/04/004	2	0.53	0.76	0.10	118	0.55
C/F/A66	/08/057	A66	/07/051	A66	/04/035	1	0.18	0.55	0.00	117	0.52
C/F/A66	/08/034	A66	/05/011	A66	/04/021	5	0.39	0.21	-0.01	114	0.54
C/F/A66	/08/062	A91	/05/011	A66	/01/056	2	0.54	0.38	0.07	112	0.51
C/F/A66	/08/059	A66	/07/051	A66	/06/051	2	0.08	0.49	0.03	111	0.49
C/F/A66	/08/033	A66	/05/011	A66	/04/021	6	0.48	-0.18	-0.04	108	0.54
C/F/A66	/08/005	A66	/05/039	A66	/05/009	2	-0.91	0.95	0.02	106	0.58

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = B54

Frank Gibbons
Caggle
Strokestown
Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.60

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
C/M/B54	/08/025	A33 /01/064	B54 /04/049	2	0.88	0.14	-0.07	127	0.57	
C/M/B54	/08/002	XWZ /07/006	B54 /06/057	2	0.61	0.34	-0.01	120	0.45	
C/M/B54	/08/003	XWZ /07/006	B54 /04/076	1	0.38	0.37	0.01	115	0.41	
C/M/B54	/08/001	XWZ /07/006	B54 /06/057	2	0.41	0.37	0.03	114	0.45	
C/M/B54	/08/008	XWZ /07/006	B54 /05/023	2	0.28	0.37	0.01	114	0.46	
C/M/B54	/08/027	A33 /01/064	B54 /06/012	1	0.54	-0.34	-0.08	109	0.58	
C/M/B54	/08/019	B54 /03/014	B54 /03/066	3	-0.15	0.55	0.06	105	0.55	
C/M/B54	/08/033	XWZ /07/006	B54 /00/041	2	-0.21	-0.24	-0.00	90	0.47	
C/M/B54	/08/004	XWZ /07/006	B54 /06/017	6	-0.50	-0.23	-0.02	87	0.44	
C/M/B54	/08/012	XWZ /07/006	B54 /06/039	5	-0.95	-0.09	-0.05	86	0.47	
C/M/B54	/08/010	XWZ /07/006	B54 /06/055	2	-0.59	-0.22	0.01	83	0.44	
C/M/B54	/08/022	A33 /01/064	B54 /06/032	2	-0.58	-0.52	-0.04	81	0.59	
C/M/B54	/08/016	XWZ /07/006	B54 /04/066	2	-0.73	-0.26	0.01	80	0.46	
C/M/B54	/08/021	A33 /01/064	B54 /06/032	2	-0.94	-0.49	-0.07	79	0.59	
C/M/B54	/08/011	XWZ /07/006	B54 /06/055	2	-0.61	-0.46	0.02	76	0.44	
C/F/B54	/08/028	B54 /03/014	B54 /01/018	2	1.70	1.46	0.16	150	0.58	
C/F/B54	/08/029	B54 /03/014	B54 /01/018	2	1.66	1.49	0.17	149	0.58	
C/F/B54	/08/026	A33 /01/064	B54 /04/049	2	1.11	0.57	-0.05	139	0.57	
C/F/B54	/08/018	A33 /01/064	B54 /05/042	1	0.55	0.15	-0.08	122	0.59	
C/F/B54	/08/015	A33 /01/064	B54 /05/008	1	-0.11	0.57	-0.07	120	0.60	
C/F/B54	/08/009	XWZ /07/006	B54 /05/023	2	0.12	0.38	-0.02	113	0.46	
C/F/B54	/08/032	XWZ /07/006	B54 /06/059	1	0.52	-0.05	-0.00	108	0.46	
C/F/B54	/08/030	XWZ /07/006	B54 /05/047	3	-0.05	0.11	-0.01	103	0.47	
C/F/B54	/08/034	XWZ /07/006	B54 /00/041	2	0.14	-0.17	-0.00	98	0.47	
C/F/B54	/08/017	XWZ /07/006	B54 /04/066	2	-0.28	-0.09	0.04	88	0.46	
C/F/B54	/08/014	XWZ /07/006	B54 /06/039	5	-0.92	-0.15	-0.04	84	0.47	
C/F/B54	/08/024	A33 /01/064	B54 /06/080	3	-1.33	-0.86	-0.13	68	0.54	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = D31

Oliver Carty
Robinstown
Navan
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.48 to 0.57

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values					
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI-SR	ACC	
C/M/D31	/08/024	A3	/05/006	D31	/05/015	2	2.95	1.55	0.15	177	0.56
C/M/D31	/08/036	A3	/05/006	D31	/05/010	2	2.68	1.97	0.20	176	0.55
C/M/D31	/08/049	A3	/05/006	D31	/05/022	2	3.10	1.88	0.29	172	0.53
C/M/D31	/08/025	A3	/05/006	D31	/05/015	2	2.34	1.31	0.09	166	0.56
C/M/D31	/08/012	A3	/05/006	D31	/05/009	5	2.19	1.61	0.19	160	0.56
C/M/D31	/08/010	A3	/05/006	D31	/04/015	2	2.24	0.96	0.04	160	0.53
C/M/D31	/08/075	B54	/07/019	D31	/06/013	3	1.78	1.64	0.13	160	0.52
C/M/D31	/08/031	B54	/07/019	D31	/06/034	1	2.37	1.42	0.18	159	0.50
C/M/D31	/08/016	B54	/07/019	D31	/06/040	2	1.55	1.74	0.13	158	0.50
C/M/D31	/08/029	A3	/05/006	D31	/05/002	2	1.73	1.30	0.10	153	0.56
C/M/D31	/08/059	B54	/07/019	D31	/01/001	3	1.64	1.43	0.12	153	0.50
C/M/D31	/08/009	A3	/05/006	D31	/03/003	6	2.17	1.14	0.14	153	0.52
C/M/D31	/08/043	A3	/05/006	D31	/04/017	6	2.35	0.45	0.03	151	0.53
C/M/D31	/08/027	A3	/05/006	D31	/05/024	2	1.69	1.28	0.12	150	0.54
C/M/D31	/08/072	B54	/07/019	D31	/06/029	1	1.72	1.50	0.18	150	0.51
C/M/D31	/08/042	A3	/05/006	D31	/04/017	6	2.37	0.57	0.09	148	0.53
C/M/D31	/08/005	A3	/05/006	D31	/05/003	5	1.62	1.06	0.14	141	0.56
C/M/D31	/08/004	A3	/05/006	D31	/05/003	5	1.55	1.37	0.22	139	0.56
C/M/D31	/08/051	B54	/07/019	D31	/01/003	3	1.27	0.88	0.09	136	0.50
C/M/D31	/08/046	A3	/05/006	D31	/02/009	5	1.05	0.78	0.04	135	0.50
C/M/D31	/08/070	A3	/05/006	D31	/04/002	3	1.83	0.72	0.16	134	0.52
C/M/D31	/08/045	B54	/07/019	D31	/05/019	1	0.83	1.07	0.09	133	0.52
C/M/D31	/08/064	A3	/05/006	D31	/05/001	3	0.74	0.89	0.08	128	0.56
C/M/D31	/08/078	D31	/07/009	D31	/03/014	2	0.69	0.83	0.11	121	0.48
C/M/D31	/08/077	D31	/07/009	D31	/03/014	2	0.88	0.55	0.09	120	0.48
C/M/D31	/08/032	VV	/06/052	D31	/06/038	2	0.40	0.02	-0.06	114	0.55
C/M/D31	/08/053	VV	/06/052	A3	/05/008	2	-0.12	0.18	-0.04	107	0.56
C/M/D31	/08/073	D31	/07/009	D31	/04/006	2	0.31	0.07	0.10	96	0.49
C/M/D31	/08/034	VV	/06/052	D31	/06/020	2	-1.43	0.03	-0.07	82	0.57
C/F/D31	/08/021	B54	/07/019	B41	/00/013	5	2.91	1.24	0.09	174	0.54
C/F/D31	/08/017	B54	/07/019	D31	/06/040	2	2.81	1.55	0.16	172	0.50
C/F/D31	/08/050	A3	/05/006	D31	/05/022	2	2.83	1.46	0.18	169	0.53
C/F/D31	/08/028	A3	/05/006	D31	/05/024	2	2.48	1.54	0.14	168	0.54
C/F/D31	/08/041	B54	/07/019	D31	/06/027	3	2.47	1.23	0.09	165	0.50
C/F/D31	/08/037	A3	/05/006	D31	/05/010	2	1.83	1.95	0.17	164	0.55
C/F/D31	/08/044	A3	/05/006	D31	/04/017	6	2.36	0.99	0.07	160	0.53
C/F/D31	/08/023	B54	/07/019	B41	/00/013	5	2.32	0.94	0.07	158	0.54
C/F/D31	/08/001	A3	/05/006	D31	/05/033	2	1.96	1.29	0.12	155	0.50
C/F/D31	/08/014	A3	/05/006	D31	/05/009	5	2.09	1.03	0.09	154	0.56
C/F/D31	/08/058	A2	/06/052	D31	/05/020	1	1.69	0.83	-0.01	153	0.57
C/F/D31	/08/011	A3	/05/006	D31	/04/015	2	1.97	0.82	0.05	150	0.53
C/F/D31	/08/026	B54	/07/019	D31	/06/014	1	1.27	1.25	0.07	147	0.52
C/F/D31	/08/068	A3	/05/006	D31	/02/007	2	1.84	0.88	0.09	145	0.50
C/F/D31	/08/055	A3	/05/006	D31	/05/017	1	1.57	0.87	0.07	143	0.55
C/F/D31	/08/067	A3	/05/006	D31	/02/007	2	1.58	0.81	0.08	141	0.50
C/F/D31	/08/056	B54	/07/019	D31	/04/022	2	1.25	1.13	0.10	141	0.51
C/F/D31	/08/002	A3	/05/006	D31	/05/033	2	1.28	0.80	0.05	138	0.50
C/F/D31	/08/066	A3	/05/006	D31	/02/010	2	1.52	0.81	0.10	137	0.50
C/F/D31	/08/061	A3	/05/006	D31	/02/002	2	1.55	0.59	0.06	136	0.52
C/F/D31	/08/065	A3	/05/006	D31	/02/010	2	1.15	0.87	0.06	136	0.50
C/F/D31	/08/030	A3	/05/006	D31	/05/002	2	1.01	0.95	0.08	133	0.56

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

C/F/D31	/08/019	A2	/06/052	D31	/05/021	2	1.16	0.51	0.01	133	0.57
C/F/D31	/08/018	A2	/06/052	D31	/05/021	2	1.07	0.43	-0.03	133	0.57
C/F/D31	/08/057	B54	/07/019	D31	/04/022	2	1.19	0.84	0.10	132	0.51
C/F/D31	/08/048	A3	/05/006	D31	/02/009	5	1.08	0.50	0.01	131	0.50
C/F/D31	/08/020	A2	/06/052	D31	/05/028	1	0.64	0.68	-0.01	130	0.56
C/F/D31	/08/054	VV	/06/052	A3	/05/008	2	1.05	0.46	0.01	129	0.56
C/F/D31	/08/062	A3	/05/006	D31	/02/002	2	0.96	0.55	0.06	125	0.52
C/F/D31	/08/039	A3	/05/006	D31	/04/011	3	0.81	0.40	0.00	124	0.52
C/F/D31	/08/033	VV	/06/052	D31	/06/038	2	-0.02	0.04	-0.09	110	0.55
C/F/D31	/08/074	D31	/07/009	D31	/04/006	2	0.44	-0.04	0.07	99	0.49
C/F/D31	/08/035	VV	/06/052	D31	/06/020	2	-1.24	0.22	-0.05	89	0.57

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = A6

James Murphy
Fiddawn
Inistioge
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.55

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
C/M/A6	/08/088	XAA /05/053	A6	/05/024	6	1.22	0.72	0.11	128	0.55
C/M/A6	/08/049	XAA /05/053	A6	/06/007	2	1.28	0.35	0.06	126	0.50
C/M/A6	/08/070	D80 /07/003	E6	/04/006	5	1.05	0.19	0.00	124	0.46
C/M/A6	/08/016	D32 /06/049	A6	/05/038	2	1.42	0.63	0.17	123	0.49
C/M/A6	/08/100	D80 /07/003	A6	/06/009	1	0.54	0.39	0.01	119	0.45
C/M/A6	/08/028	D80 /07/003	B67	/03/071	5	0.68	0.42	0.04	118	0.53
C/M/A6	/08/006	D32 /06/049	A2	/04/081	1	1.10	0.20	0.07	118	0.50
C/M/A6	/08/003	D32 /06/049	A6	/05/007	1	0.75	0.54	0.09	117	0.48
C/M/A6	/08/031	D80 /07/003	A2	/04/027	4	0.62	-0.09	-0.07	116	0.52
C/M/A6	/08/043	D80 /07/003	A6	/06/091	2	0.59	0.05	-0.03	116	0.46
C/M/A6	/08/057	XAA /05/053	A6	/06/062	2	0.97	-0.06	0.02	114	0.49
C/M/A6	/08/015	D32 /06/049	A6	/05/038	2	0.87	0.53	0.15	113	0.49
C/M/A6	/08/118	A91 /07/052	B38	/04/042	5	0.47	0.59	0.10	112	0.46
C/M/A6	/08/126	A91 /07/052	A6	/06/065	1	0.53	0.45	0.08	112	0.45
C/M/A6	/08/047	D32 /06/049	A6	/06/023	2	0.87	0.26	0.10	111	0.44
C/M/A6	/08/032	XAA /05/053	A54	/04/085	2	0.59	-0.01	-0.01	111	0.50
C/M/A6	/08/025	DW /04/211	A54	/05/046	1	0.08	0.09	-0.06	110	0.51
C/M/A6	/08/104	A91 /07/052	A6	/06/080	3	0.44	0.32	0.06	109	0.45
C/M/A6	/08/014	XMP /04/003	A54	/05/075	1	-0.04	0.47	0.02	109	0.53
C/M/A6	/08/027	D80 /07/003	F12	/04/008	6	0.32	-0.15	-0.06	108	0.46
C/M/A6	/08/109	A91 /07/052	V10	/04/007	2	0.35	0.32	0.07	107	0.46
C/M/A6	/08/120	A91 /07/052	A6	/06/051	2	0.31	0.43	0.10	106	0.45
C/M/A6	/08/009	D32 /06/049	A6	/05/034	2	0.43	0.17	0.06	106	0.48
C/M/A6	/08/010	D32 /06/049	A6	/05/034	2	0.90	0.19	0.14	106	0.48
C/M/A6	/08/101	A91 /07/052	A6	/06/008	1	0.08	0.43	0.07	105	0.45
C/M/A6	/08/072	D80 /07/003	B54	/05/050	2	0.24	-0.14	-0.04	105	0.51
C/M/A6	/08/124	A91 /07/052	E2	/04/035	1	0.11	0.39	0.07	104	0.45
C/M/A6	/08/080	XAA /05/053	B38	/02/016	5	0.00	0.29	0.04	103	0.50
C/M/A6	/08/061	XAA /05/053	A6	/06/005	1	0.24	-0.10	-0.00	102	0.49
C/M/A6	/08/122	DW /04/211	A6	/05/020	2	0.41	-0.17	0.01	102	0.49
C/M/A6	/08/110	A91 /07/052	V10	/04/007	2	0.19	0.14	0.05	102	0.46
C/M/A6	/08/035	F12 /04/030	C42	/04/009	2	0.56	-0.27	0.02	101	0.47
C/M/A6	/08/026	D80 /07/003	F12	/04/008	6	0.17	-0.40	-0.07	100	0.46
C/M/A6	/08/085	XAA /05/053	B54	/04/080	2	0.26	-0.16	0.02	99	0.50
C/M/A6	/08/125	A91 /07/052	A6	/06/034	1	0.14	-0.00	0.04	98	0.45
C/M/A6	/08/067	A91 /07/052	A54	/04/025	5	-0.63	0.16	-0.02	95	0.52
C/M/A6	/08/113	DW /04/211	B54	/04/016	2	-0.40	-0.26	-0.07	93	0.50
C/M/A6	/08/052	F12 /04/030	C42	/05/036	2	-0.01	-0.15	0.04	92	0.47
C/M/A6	/08/094	D80 /07/003	ZHV	/03/054	6	-0.37	-0.25	-0.04	92	0.47
C/M/A6	/08/117	A91 /07/052	B38	/04/042	5	-0.24	-0.03	0.04	91	0.46
C/M/A6	/08/074	XAA /05/053	C33	/02/001	6	-0.51	-0.34	-0.01	84	0.49
C/M/A6	/08/105	A91 /07/052	A6	/06/006	2	-0.46	-0.26	0.03	82	0.46
C/M/A6	/08/111	DW /04/211	A6	/05/010	2	-0.56	-0.65	-0.07	81	0.51
C/M/A6	/08/097	A91 /07/052	B54	/03/067	5	-0.75	-0.30	-0.00	79	0.47
C/M/A6	/08/012	XMP /04/003	B8	/04/029	2	-1.79	0.21	0.02	71	0.49
C/M/A6	/08/021	XMP /04/003	B54	/03/028	2	-1.84	-0.14	-0.06	70	0.49
C/M/A6	/08/013	XMP /04/003	B8	/04/029	2	-1.88	-0.13	-0.05	68	0.49
C/M/A6	/08/095	XMP /04/003	B38	/09/018	6	-1.84	-0.21	-0.04	66	0.48
C/M/A6	/08/055	XMP /04/003	A6	/06/064	3	-2.00	-0.19	-0.05	64	0.48
C/M/A6	/08/011	XMP /04/003	ZHV	/03/057	1	-2.17	-0.23	-0.08	64	0.49
C/M/A6	/08/064	XMP /04/003	B8	/02/056	3	-2.30	-0.24	-0.06	59	0.48

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

C/M/A6	/08/102	XMP	/04/003	A6	/06/078	2	-2.04	-0.63	-0.07	55	0.48
C/M/A6	/08/041	XMP	/04/003	A6	/06/035	2	-2.42	-0.33	-0.05	54	0.48
C/F/A6	/08/062	XAA	/05/053	A54	/04/009	2	2.03	0.84	0.11	146	0.54
C/F/A6	/08/040	D32	/06/049	A6	/05/023	1	1.26	0.83	0.16	126	0.49
C/F/A6	/08/091	D80	/07/003	A2	/04/017	2	0.93	0.47	0.03	125	0.53
C/F/A6	/08/050	XAA	/05/053	A6	/06/007	2	1.25	0.24	0.03	125	0.50
C/F/A6	/08/029	D80	/07/003	B67	/03/071	5	0.72	0.54	0.02	124	0.53
C/F/A6	/08/004	D32	/06/049	C33	/02/004	2	1.17	0.54	0.13	121	0.45
C/F/A6	/08/071	D80	/07/003	E6	/04/006	5	0.96	-0.07	-0.05	120	0.46
C/F/A6	/08/030	D80	/07/003	B67	/03/071	5	1.00	-0.12	-0.04	119	0.53
C/F/A6	/08/123	DW	/04/211	A6	/05/020	2	1.00	0.08	0.02	118	0.49
C/F/A6	/08/033	XAA	/05/053	A54	/04/085	2	0.93	0.17	0.06	114	0.50
C/F/A6	/08/008	DW	/04/211	B54	/05/035	2	0.34	0.32	0.03	111	0.51
C/F/A6	/08/090	D80	/07/003	A2	/04/017	2	0.25	0.25	0.00	111	0.53
C/F/A6	/08/093	D80	/07/003	A78	/03/024	2	0.49	-0.11	-0.04	110	0.45
C/F/A6	/08/048	D32	/06/049	A6	/06/023	2	0.89	0.24	0.12	110	0.44
C/F/A6	/08/059	D80	/07/003	A6	/06/089	2	0.52	-0.39	-0.09	109	0.45
C/F/A6	/08/044	D80	/07/003	A6	/06/091	2	0.36	-0.11	-0.04	108	0.46
C/F/A6	/08/066	XAA	/05/053	A6	/06/025	1	0.31	0.16	0.01	108	0.49
C/F/A6	/08/114	DW	/04/211	B54	/04/016	2	0.19	0.04	-0.03	107	0.50
C/F/A6	/08/007	DW	/04/211	B54	/05/035	2	0.21	0.16	0.01	107	0.51
C/F/A6	/08/002	XAA	/05/053	C33	/05/004	6	0.34	0.10	0.02	106	0.50
C/F/A6	/08/096	D80	/07/003	A6	/05/026	1	-0.02	-0.05	-0.07	106	0.49
C/F/A6	/08/083	XAA	/05/053	F17	/04/011	2	0.51	-0.02	0.03	105	0.50
C/F/A6	/08/084	XAA	/05/053	F17	/04/011	2	0.33	0.04	0.03	104	0.50
C/F/A6	/08/005	D32	/06/049	C33	/02/004	2	0.14	0.22	0.05	102	0.45
C/F/A6	/08/051	D80	/07/003	A6	/06/101	1	0.07	-0.31	-0.07	100	0.45
C/F/A6	/08/036	F12	/04/030	C42	/04/009	2	0.72	-0.34	0.04	100	0.47
C/F/A6	/08/001	XAA	/05/053	C33	/05/004	6	0.09	-0.11	-0.00	99	0.50
C/F/A6	/08/053	F12	/04/030	C42	/05/036	2	0.40	0.02	0.08	99	0.47
C/F/A6	/08/082	XAA	/05/053	B38	/02/016	5	0.01	-0.04	0.01	98	0.50
C/F/A6	/08/058	A91	/07/052	A6	/06/031	1	-0.15	0.24	0.06	97	0.45
C/F/A6	/08/069	A91	/07/052	A54	/04/025	5	-0.41	-0.05	-0.05	96	0.52
C/F/A6	/08/086	XAA	/05/053	B54	/04/080	2	-0.05	-0.10	0.01	96	0.50
C/F/A6	/08/087	D80	/07/003	D8	/04/033	1	-0.26	-0.33	-0.07	95	0.45
C/F/A6	/08/116	A91	/07/052	A54	/04/070	2	-0.18	0.03	0.04	94	0.51
C/F/A6	/08/112	DW	/04/211	A6	/05/010	2	-0.10	-0.45	-0.05	92	0.51
C/F/A6	/08/115	A91	/07/052	A54	/04/070	2	-0.22	0.13	0.07	92	0.51
C/F/A6	/08/106	A91	/07/052	A6	/06/006	2	-0.15	-0.19	0.03	90	0.46
C/F/A6	/08/038	D80	/07/003	A6	/05/030	2	-0.37	-0.37	-0.03	88	0.49
C/F/A6	/08/099	A91	/07/052	B54	/03/067	5	-0.47	-0.19	0.00	86	0.47
C/F/A6	/08/022	XMP	/04/003	B54	/03/028	2	-1.18	0.21	-0.02	86	0.49
C/F/A6	/08/018	DW	/04/211	A6	/05/055	6	-0.42	-0.69	-0.06	81	0.49
C/F/A6	/08/023	XMP	/04/003	ZHV	/03/019	2	-1.68	-0.06	-0.07	76	0.50
C/F/A6	/08/024	XMP	/04/003	ZHV	/03/019	2	-1.67	-0.10	-0.05	73	0.50
C/F/A6	/08/020	XMP	/04/003	A6	/05/032	1	-1.49	-0.26	-0.04	72	0.51
C/F/A6	/08/017	DW	/04/211	A6	/05/055	6	-0.89	-0.76	-0.06	71	0.49
C/F/A6	/08/046	XMP	/04/003	A6	/06/075	2	-1.68	-0.23	-0.04	69	0.48
C/F/A6	/08/034	XMP	/04/003	A54	/04/058	1	-1.68	-0.17	-0.02	68	0.52
C/F/A6	/08/045	XMP	/04/003	A6	/06/075	2	-1.76	-0.26	-0.04	67	0.48
C/F/A6	/08/078	XMP	/04/003	B8	/03/011	6	-1.89	-0.57	-0.10	62	0.49
C/F/A6	/08/042	XMP	/04/003	A6	/06/035	2	-2.17	-0.30	-0.08	62	0.48
C/F/A6	/08/019	DW	/04/211	A6	/05/055	6	-1.36	-0.93	-0.08	61	0.49
C/F/A6	/08/103	XMP	/04/003	A6	/06/078	2	-1.80	-0.52	-0.05	60	0.48

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = D38

Graeme Taylor
 Cloonboygher
 Carrigallen
 Co. Leitrim

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.46

LAMB	SIRE					DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
	1	2	3	4	5			LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
C/M/D38	/08/011	B54	/05/002	D38	/06/013	6	0.14	0.84	0.00	124	0.45	
C/M/D38	/08/001	B54	/05/002	C26	/01/015	1	0.60	0.22	-0.03	119	0.44	
C/M/D38	/08/008	B54	/05/002	D38	/05/029	2	0.37	0.25	-0.03	116	0.46	
C/M/D38	/08/005	B54	/05/002	D38	/05/003	3	0.58	-0.02	-0.03	114	0.46	
C/M/D38	/08/023	B54	/05/002	D38	/05/019	2	0.00	0.43	0.00	111	0.46	
C/F/D38	/08/017	B54	/05/002	D38	/05/007	2	0.03	0.72	0.05	113	0.46	
C/F/D38	/08/004	B54	/05/002	D38	/04/001	5	0.28	0.10	-0.03	111	0.46	
C/F/D38	/08/018	B54	/05/002	D38	/05/007	2	0.13	0.49	0.04	110	0.46	
C/F/D38	/08/024	B54	/05/002	D38	/05/019	2	-0.40	0.36	-0.04	106	0.46	
C/F/D38	/08/022	B54	/05/002	D38	/02/006	3	-0.04	0.15	0.01	102	0.45	
C/F/D38	/08/003	B54	/05/002	D38	/04/001	5	-0.38	-0.03	-0.02	94	0.46	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = D74

Patrick D'Arcy
 Ballywilliam House
 Ballywilliam
 Gorey, Co. Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.46

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
C/M/D74	/08/011	A66	/07/023	D74	/07/006	2	1.50	0.91	0.11	138	0.45
C/M/D74	/08/004	A2	/05/041	D74	/04/004	2	-1.28	0.43	-0.02	91	0.44
C/M/D74	/08/003	A2	/05/041	D74	/04/004	2	-1.19	0.08	-0.07	88	0.44
C/M/D74	/08/007	A2	/05/041	D74	/04/002	2	-2.54	-0.51	-0.13	56	0.46
C/F/D74	/08/010	A66	/07/023	D74	/07/006	2	2.21	0.97	0.12	152	0.45
C/F/D74	/08/001	A66	/07/023	D74	/06/011	3	0.75	0.57	-0.04	132	0.45
C/F/D74	/08/009	A66	/07/023	D74	/06/009	1	0.75	0.44	-0.02	126	0.45
C/F/D74	/08/014	A66	/07/023	D74	/04/005	6	1.00	0.42	0.04	125	0.44
C/F/D74	/08/016	A66	/07/023	D74	/06/005	2	0.86	0.42	0.04	121	0.44
C/F/D74	/08/012	A66	/07/023	D74	/06/003	1	0.39	0.64	0.03	120	0.45
C/F/D74	/08/008	A2	/05/041	D74	/04/002	2	-2.73	-0.79	-0.14	46	0.46

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

CHAROLLAIS BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = F58

Joe Byrne
Deputy's Pass Farm
Glenealy
Co Wicklow

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.49 to 0.58

LAMB	SIRE					DAM					Breeding Values				
											LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
C/M/F58	/08/002	ZVY	/03/294	A2	/06/073	2	0.73	1.12	0.08	133	0.58				
C/M/F58	/08/003	ZVY	/03/294	A2	/06/073	2	0.46	1.18	0.05	133	0.58				
C/M/F58	/08/008	D32	/07/092	A2	/06/087	1	1.79	0.13	0.03	133	0.52				
C/M/F58	/08/006	F19	/06/001	A2	/06/001	6	-0.37	0.55	0.04	103	0.50				
C/M/F58	/08/001	F19	/06/001	A2	/06/079	1	-0.31	0.07	0.07	89	0.49				
C/M/F58	/08/004	F19	/06/001	A2	/06/005	1	-0.95	-0.11	-0.03	83	0.50				
C/F/F58	/08/005	A2	/06/052	A2	/06/107	1	0.35	0.34	-0.01	116	0.55				
C/F/F58	/08/007	F19	/06/001	A2	/06/001	6	-0.06	0.60	0.06	108	0.50				

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

ILE DE FRANCE BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = HG122

William I Hutchinson
 Chapelizod
 Kells, Kilkenny
 Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.35 to 0.37

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
I/M/HG122/08/022	DL11 /05/032	HG122/02/014	2	1.19	0.67	0.13	153	0.37
I/M/HG122/08/007	DL11 /05/032	HG122/03/016	1	0.81	0.32	0.04	141	0.37
I/M/HG122/08/040	DL11 /05/032	HG122/04/066	5	0.90	0.43	0.09	138	0.37
I/M/HG122/08/027	DL11 /05/032	HG122/04/032	1	0.60	0.39	0.06	130	0.37
I/M/HG122/08/010	DL11 /05/032	HG122/05/042	1	0.43	0.32	0.04	125	0.37
I/M/HG122/08/001	DL11 /05/032	HG122/04/033	3	0.42	0.36	0.06	122	0.37
I/M/HG122/08/030	DL11 /05/032	HG122/03/025	2	0.50	0.10	0.01	122	0.36
I/M/HG122/08/025	DL11 /05/032	HG122/05/057	2	0.13	0.47	0.04	121	0.37
I/M/HG122/08/032	DL11 /05/032	HG122/04/006	2	0.56	0.18	0.04	121	0.37
I/M/HG122/08/015	DL11 /05/032	HG122/05/055	2	0.40	0.38	0.07	120	0.37
I/M/HG122/08/036	DL11 /05/032	HG122/05/011	2	0.35	0.32	0.07	116	0.35
I/M/HG122/08/020	DL11 /05/032	HG122/06/038	1	0.50	0.25	0.09	113	0.35
I/M/HG122/08/034	DL11 /05/032	HG122/04/028	2	0.11	-0.00	0.02	100	0.35
I/M/HG122/08/024	DL11 /05/032	HG122/06/043	2	0.50	-0.04	0.08	99	0.35
I/M/HG122/08/017	DL11 /05/032	HG122/05/057	3	-0.40	0.06	-0.01	89	0.37
I/M/HG122/08/023	DL11 /05/032	HG122/06/043	2	0.25	-0.17	0.07	85	0.35
I/M/HG122/08/009	DL11 /05/032	HG122/04/012	2	-0.49	0.19	0.04	83	0.37
I/M/HG122/08/008	DL11 /05/032	HG122/04/012	2	-0.57	0.07	0.03	74	0.37
I/M/HG122/08/014	DL11 /05/032	HG122/03/003	1	-0.31	-0.46	-0.03	70	0.37
I/F/HG122/08/021	DL11 /05/032	HG122/02/014	2	1.06	0.76	0.15	149	0.37
I/F/HG122/08/028	DL11 /05/032	HG122/04/026	2	0.92	0.18	0.02	140	0.37
I/F/HG122/08/011	DL11 /05/032	HG122/04/001	3	0.69	0.37	0.03	139	0.37
I/F/HG122/08/012	DL11 /05/032	HG122/06/039	3	1.00	0.25	0.07	136	0.35
I/F/HG122/08/039	DL11 /05/032	HG122/04/066	5	0.83	0.35	0.07	135	0.37
I/F/HG122/08/038	DL11 /05/032	HG122/04/066	5	0.74	0.25	0.04	132	0.37
I/F/HG122/08/029	DL11 /05/032	HG122/04/026	2	0.40	0.36	0.03	127	0.37
I/F/HG122/08/026	DL11 /05/032	HG122/05/057	2	0.25	0.36	0.03	123	0.37
I/F/HG122/08/004	DL11 /05/032	HG122/05/050	1	0.37	0.01	0.01	114	0.36
I/F/HG122/08/016	DL11 /05/032	HG122/05/055	2	0.38	0.16	0.05	112	0.37
I/F/HG122/08/003	DL11 /05/032	HG122/06/008	2	0.35	0.10	0.04	110	0.35
I/F/HG122/08/031	DL11 /05/032	HG122/03/025	2	0.18	-0.15	-0.02	103	0.36
I/F/HG122/08/002	DL11 /05/032	HG122/06/008	2	0.18	0.09	0.04	103	0.35
I/F/HG122/08/035	DL11 /05/032	HG122/04/028	2	0.13	-0.02	0.02	100	0.35
I/F/HG122/08/037	DL11 /05/032	HG122/05/011	2	-0.24	0.03	0.02	87	0.35

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = 34F

Padraic Niland
 Chessy
 Kinvara
 Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.51

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
S/M/34F	/08/028	72H /98/040	34F /06/007	2	0.98	-0.57	-0.20	129	0.51
S/M/34F	/08/025	72H /98/040	BYD /03/020	2	0.56	0.27	-0.07	124	0.51
S/M/34F	/08/038	HJW /05/066	34F /04/048	2	0.64	0.10	-0.06	122	0.39
S/M/34F	/08/020	HJW /05/066	34F /04/008	2	0.49	0.12	-0.02	116	0.39
S/M/34F	/08/031	HJW /05/066	34F /04/019	2	0.37	0.41	0.04	114	0.39
S/M/34F	/08/026	72H /98/040	BYD /03/020	2	0.26	0.05	-0.06	112	0.51
S/M/34F	/08/037	HJW /05/066	34F /04/048	2	0.20	0.01	-0.03	107	0.39
S/M/34F	/08/019	HJW /05/066	34F /04/008	2	-0.26	-0.18	-0.10	98	0.39
S/M/34F	/08/027	72H /98/040	34F /06/032	1	-0.98	0.20	-0.06	85	0.51
S/M/34F	/08/030	HJW /05/066	34F /04/019	2	-0.73	0.07	-0.01	84	0.39
S/M/34F	/08/024	72H /98/040	34F /06/006	1	-1.31	-0.47	-0.21	75	0.51
S/M/34F	/08/017	HJW /05/066	34F /04/021	3	-1.01	-0.24	-0.06	75	0.39
S/M/34F	/08/023	HJW /05/066	34F /04/039	6	-1.95	-0.55	-0.14	53	0.39
S/F/34F	/08/008	HJW /05/066	34F /04/013	2	1.07	0.09	-0.05	131	0.39
S/F/34F	/08/043	NBK /05/050	34F /06/018	2	1.05	0.35	0.02	131	0.39
S/F/34F	/08/044	NBK /05/050	34F /06/018	2	0.85	0.47	0.01	129	0.39
S/F/34F	/08/042	NBK /05/050	34F /06/044	3	0.70	0.08	0.01	118	0.38
S/F/34F	/08/007	HJW /05/066	34F /04/013	2	0.24	0.02	-0.06	111	0.39
S/F/34F	/08/022	HJW /05/066	34F /04/039	6	0.25	-0.23	-0.06	106	0.39
S/F/34F	/08/029	72H /98/040	34F /06/007	2	-0.02	-0.69	-0.21	103	0.51
S/F/34F	/08/040	72H /98/040	34F /04/024	1	-0.58	0.24	-0.15	102	0.51
S/F/34F	/08/045	HJW /05/066	34F /06/029	1	-0.15	-0.06	-0.06	100	0.38
S/F/34F	/08/033	72H /98/040	328 /02/038	3	-0.39	0.16	-0.07	99	0.51
S/F/34F	/08/005	HJW /05/066	34F /02/013	2	0.32	-0.35	0.04	98	0.44
S/F/34F	/08/006	HJW /05/066	34F /02/013	2	-0.24	-0.43	0.01	85	0.44
S/F/34F	/08/035	HJW /05/066	34F /04/052	1	-0.86	-0.69	-0.14	76	0.39
S/F/34F	/08/009	HJW /05/066	34F /05/023	6	-1.05	-0.53	-0.11	73	0.38
S/F/34F	/08/013	HJW /05/066	34F /03/003	3	-1.42	-0.88	-0.15	60	0.38
S/F/34F	/08/021	HJW /05/066	34F /04/039	6	-1.74	-0.51	-0.13	58	0.39

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = 401

Herbert Stanley
Bawnogue
Rathdowney
Portlaoise, Co. Laois

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.54

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
S/M/401	/08/019	T86 /06/009	401 /06/093	3	3.10	0.97	0.07	189	0.52
S/M/401	/08/079	T86 /06/009	401 /06/068	1	2.45	0.90	-0.00	177	0.51
S/M/401	/08/035	T86 /06/009	401 /06/043	2	2.49	0.74	0.05	171	0.52
S/M/401	/08/044	T86 /06/009	401 /05/014	2	1.94	0.45	0.02	154	0.52
S/M/401	/08/043	T86 /06/009	401 /04/105	2	1.77	1.15	0.15	154	0.52
S/M/401	/08/052	401 /07/046	P98 /05/106	5	1.71	0.36	-0.02	150	0.47
S/M/401	/08/097	T86 /06/009	401 /06/078	1	1.55	1.13	0.14	148	0.51
S/M/401	/08/039	T86 /06/009	401 /06/049	3	1.15	0.48	-0.02	139	0.51
S/M/401	/08/071	P98 /06/006	401 /06/038	1	1.12	0.53	0.05	134	0.51
S/M/401	/08/082	T86 /06/009	401 /02/004	1	0.93	0.57	0.01	133	0.53
S/M/401	/08/076	401 /07/046	401 /06/115	2	1.44	-0.19	-0.00	131	0.50
S/M/401	/08/064	T86 /06/009	401 /05/033	2	0.84	0.51	-0.01	131	0.51
S/M/401	/08/007	P98 /06/006	401 /06/138	2	0.76	0.68	0.06	127	0.45
S/M/401	/08/112	T86 /06/009	401 /05/012	2	0.86	0.26	0.04	123	0.52
S/M/401	/08/047	401 /07/046	401 /06/090	2	0.88	-0.10	-0.02	121	0.50
S/M/401	/08/054	P98 /06/006	401 /04/039	2	0.14	1.02	0.10	115	0.51
S/M/401	/08/020	401 /07/046	401 /06/001	1	0.63	-0.27	-0.01	111	0.50
S/M/401	/08/008	P98 /06/006	401 /06/099	2	0.30	0.84	0.18	109	0.49
S/M/401	/08/060	T86 /06/009	401 /06/072	2	0.23	0.05	-0.03	109	0.52
S/M/401	/08/066	T86 /06/009	401 /05/010	2	-0.07	-0.12	-0.05	100	0.53
S/M/401	/08/092	401 /07/046	401 /04/118	5	0.11	-0.18	-0.01	100	0.52
S/M/401	/08/001	T86 /06/009	401 /04/100	3	-0.09	-0.43	-0.13	99	0.53
S/M/401	/08/087	401 /07/046	401 /05/081	2	-0.10	-0.05	-0.04	99	0.51
S/M/401	/08/074	P98 /06/006	401 /04/029	6	-0.07	0.58	0.13	99	0.51
S/M/401	/08/107	T86 /06/009	401 /05/050	1	-0.42	0.26	-0.03	97	0.51
S/M/401	/08/090	P98 /06/006	401 /04/127	2	-0.46	0.47	0.07	92	0.51
S/M/401	/08/101	P98 /06/006	401 /06/082	2	-0.34	0.41	0.12	90	0.51
S/M/401	/08/018	P98 /06/006	401 /06/066	2	-0.63	0.40	0.06	88	0.51
S/M/401	/08/029	P98 /06/006	401 /04/126	5	-0.64	0.54	0.10	87	0.51
S/M/401	/08/033	P98 /06/006	401 /06/136	3	-0.91	0.28	0.03	81	0.45
S/M/401	/08/023	T86 /06/009	401 /05/086	6	-1.14	0.17	-0.07	81	0.52
S/M/401	/08/110	T86 /06/009	401 /02/071	6	-0.55	-0.21	0.03	80	0.54
S/M/401	/08/028	P98 /06/006	401 /04/126	5	-1.02	0.48	0.06	80	0.51
S/M/401	/08/096	P98 /06/006	401 /06/039	2	-1.14	-0.07	0.02	69	0.50
S/M/401	/08/045	T86 /06/009	401 /04/069	3	-1.37	-0.22	-0.06	67	0.54
S/M/401	/08/099	P98 /06/006	401 /06/061	3	-1.36	-0.03	0.02	65	0.51
S/M/401	/08/085	P98 /06/006	401 /03/026	2	-1.74	0.52	0.09	60	0.53
S/M/401	/08/104	P98 /06/006	401 /03/038	6	-1.87	0.41	0.05	59	0.51
S/M/401	/08/106	P98 /06/006	401 /04/047	2	-2.26	0.57	0.06	51	0.51
S/M/401	/08/009	P98 /06/006	401 /06/099	2	-1.75	0.12	0.11	51	0.49
S/M/401	/08/098	P98 /06/006	401 /04/063	1	-2.20	0.03	0.06	42	0.51
S/M/401	/08/103	P98 /06/006	401 /03/038	6	-2.94	-0.26	0.00	23	0.51
S/M/401	/08/105	P98 /06/006	401 /04/047	2	-3.15	-0.25	-0.02	20	0.51
S/M/401	/08/083	P98 /06/006	401 /05/110	1	-2.99	-0.79	-0.09	19	0.51
S/F/401	/08/024	T86 /06/009	401 /05/048	5	2.02	0.34	-0.01	156	0.51
S/F/401	/08/037	T86 /06/009	401 /04/059	2	1.97	1.03	0.16	155	0.52
S/F/401	/08/026	T86 /06/009	401 /05/047	3	1.89	0.66	0.06	154	0.51
S/F/401	/08/049	T86 /06/009	401 /02/095	6	1.80	0.91	0.11	153	0.53
S/F/401	/08/014	T86 /06/009	401 /06/025	3	1.40	0.85	0.01	149	0.52
S/F/401	/08/010	T86 /06/009	401 /05/027	2	1.45	0.97	0.06	149	0.51
S/F/401	/08/081	T86 /06/009	401 /06/114	2	1.44	1.17	0.12	148	0.50

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/401	/08/088	T86	/06/009	401	/03/039	3	1.44	0.69	0.02	147	0.51
S/F/401	/08/111	T86	/06/009	401	/05/012	6	1.50	0.43	0.07	139	0.52
S/F/401	/08/080	T86	/06/009	401	/06/114	2	0.93	0.90	0.07	134	0.50
S/F/401	/08/011	T86	/06/009	401	/05/027	2	0.84	0.83	0.03	134	0.51
S/F/401	/08/017	P98	/06/006	401	/06/066	2	1.09	0.90	0.14	133	0.51
S/F/401	/08/034	T86	/06/009	401	/06/043	2	1.03	0.06	-0.04	130	0.52
S/F/401	/08/075	401	/07/046	401	/06/115	2	1.34	-0.08	0.03	129	0.50
S/F/401	/08/042	T86	/06/009	401	/04/105	2	0.81	0.79	0.08	128	0.52
S/F/401	/08/050	T86	/06/009	401	/02/095	6	0.84	0.85	0.11	128	0.53
S/F/401	/08/063	T86	/06/009	401	/05/033	2	0.69	0.47	-0.01	127	0.51
S/F/401	/08/070	T86	/06/009	401	/06/035	1	0.72	0.54	0.02	126	0.52
S/F/401	/08/051	401	/07/046	P98	/05/106	5	0.95	-0.07	-0.04	125	0.47
S/F/401	/08/059	T86	/06/009	401	/06/072	2	0.77	0.12	-0.03	124	0.52
S/F/401	/08/046	401	/07/046	401	/06/090	2	0.72	-0.06	-0.05	121	0.50
S/F/401	/08/030	P98	/06/006	401	/06/012	2	0.45	1.03	0.14	120	0.51
S/F/401	/08/036	T86	/06/009	401	/04/059	2	0.69	0.24	0.05	117	0.52
S/F/401	/08/091	401	/07/046	401	/04/118	5	0.36	0.01	-0.03	111	0.52
S/F/401	/08/003	P98	/06/006	401	/06/101	2	0.18	0.79	0.13	109	0.50
S/F/401	/08/065	T86	/06/009	401	/05/010	2	0.13	0.08	-0.04	108	0.53
S/F/401	/08/078	T86	/06/009	401	/03/056	2	0.15	0.42	0.05	108	0.53
S/F/401	/08/073	401	/07/046	401	/06/002	1	0.55	-0.50	-0.04	107	0.50
S/F/401	/08/095	P98	/06/006	401	/06/039	2	0.33	0.18	0.06	107	0.50
S/F/401	/08/072	T86	/06/009	401	/06/073	1	0.05	-0.14	-0.10	106	0.51
S/F/401	/08/077	T86	/06/009	401	/03/056	2	0.01	0.17	-0.00	103	0.53
S/F/401	/08/041	P98	/06/006	401	/05/005	2	-0.08	0.38	0.05	102	0.51
S/F/401	/08/006	P98	/06/006	401	/06/138	2	-0.16	0.37	0.07	98	0.45
S/F/401	/08/061	T86	/06/009	401	/06/060	1	-0.24	0.22	0.04	95	0.52
S/F/401	/08/040	P98	/06/006	401	/05/005	2	-0.30	0.34	0.06	94	0.51
S/F/401	/08/100	P98	/06/006	401	/06/082	2	-0.35	0.37	0.09	92	0.51
S/F/401	/08/016	P98	/06/006	401	/05/006	6	-0.21	0.35	0.14	91	0.51
S/F/401	/08/053	P98	/06/006	401	/04/039	2	-0.71	0.72	0.09	89	0.51
S/F/401	/08/021	T86	/06/009	401	/05/086	6	-0.81	0.30	-0.04	89	0.52
S/F/401	/08/027	P98	/06/006	401	/04/126	6	-0.68	0.73	0.12	88	0.51
S/F/401	/08/108	T86	/06/009	401	/03/064	2	-0.40	-0.15	0.03	85	0.54
S/F/401	/08/038	P98	/06/006	401	/03/024	4	-0.63	0.07	0.03	83	0.51
S/F/401	/08/002	P98	/06/006	401	/06/101	2	-0.84	0.39	0.07	82	0.50
S/F/401	/08/086	401	/07/046	401	/05/081	2	-0.78	-0.29	-0.07	81	0.51
S/F/401	/08/109	T86	/06/009	401	/03/064	2	-0.59	-0.21	0.02	81	0.54
S/F/401	/08/022	T86	/06/009	401	/05/086	6	-1.18	0.16	-0.06	79	0.52
S/F/401	/08/056	P98	/06/006	401	/03/087	2	-0.85	0.18	0.06	78	0.53
S/F/401	/08/005	P98	/06/006	401	/03/030	2	-0.90	0.24	0.08	77	0.51
S/F/401	/08/089	P98	/06/006	401	/04/127	2	-1.34	0.42	0.06	70	0.51
S/F/401	/08/093	401	/07/046	401	/04/120	6	-0.87	-1.07	-0.10	66	0.51
S/F/401	/08/057	P98	/06/006	401	/03/087	2	-1.59	0.01	0.02	60	0.53
S/F/401	/08/068	P98	/06/006	401	/04/117	3	-1.62	0.14	0.08	57	0.51
S/F/401	/08/084	P98	/06/006	401	/03/026	2	-1.60	0.14	0.10	56	0.53
S/F/401	/08/015	P98	/06/006	401	/05/006	6	-1.69	-0.52	-0.03	51	0.51
S/F/401	/08/004	P98	/06/006	401	/03/030	2	-1.95	-0.06	0.05	48	0.51
S/F/401	/08/102	P98	/06/006	401	/03/038	6	-2.37	-0.03	-0.01	42	0.51
S/F/401	/08/058	P98	/06/006	401	/03/103	6	-2.10	-0.67	-0.03	38	0.51
S/F/401	/08/069	P98	/06/006	401	/06/133	1	-2.31	-0.67	-0.05	35	0.45

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = 41C

J & Edward Murphy
 Knockeenbawn
 Kilmanagh
 Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.52

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
S/M/41C	/08/010	767	/07/030	41C	/06/022	2	3.45	1.45	0.12	203	0.50
S/M/41C	/08/011	767	/07/030	41C	/06/022	2	3.26	1.41	0.11	198	0.50
S/M/41C	/08/016	R15	/07/006	41C	/05/037	2	2.05	0.42	0.17	145	0.45
S/M/41C	/08/015	R15	/07/006	41C	/05/037	2	2.17	0.22	0.19	143	0.45
S/M/41C	/08/014	R15	/07/006	41C	/04/001	5	1.84	0.28	0.13	140	0.50
S/M/41C	/08/005	401	/05/034	41C	/01/010	2	1.24	0.03	-0.02	133	0.47
S/M/41C	/08/004	401	/05/034	41C	/02/014	2	0.72	-0.07	-0.09	123	0.52
S/M/41C	/08/006	401	/05/034	41C	/01/010	2	0.41	-0.11	-0.06	112	0.47
S/M/41C	/08/017	401	/05/034	41C	/06/011	2	-0.38	-0.63	-0.15	90	0.42

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = 767

Padraig & Eddie Lacey
Closch Farm
Ballylinan
Athy, Co Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.57

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/767	/08/011	BYD /07/013	767 /02/016	3	3.40	0.51	0.16	180	0.52	
S/M/767	/08/020	BYD /07/013	767 /05/056	2	3.23	0.85	0.24	177	0.53	
S/M/767	/08/008	BYD /07/013	767 /03/077	2	3.24	0.65	0.23	174	0.52	
S/M/767	/08/064	R15 /07/029	767 /03/119	2	2.50	1.18	0.17	170	0.54	
S/M/767	/08/067	BYD /07/013	767 /04/116	3	2.87	0.78	0.20	169	0.53	
S/M/767	/08/031	R15 /07/029	767 /06/160	3	2.68	1.13	0.23	169	0.53	
S/M/767	/08/001	BYD /07/013	767 /06/072	1	2.37	1.14	0.20	164	0.52	
S/M/767	/08/046	R15 /07/029	767 /06/070	2	2.19	1.35	0.20	164	0.54	
S/M/767	/08/049	R15 /07/029	767 /02/019	2	2.12	1.51	0.29	158	0.53	
S/M/767	/08/016	BYD /07/013	767 /04/103	2	2.74	0.36	0.21	158	0.46	
S/M/767	/08/047	BYD /07/013	767 /03/039	2	2.37	0.70	0.18	157	0.52	
S/M/767	/08/042	BYD /07/013	767 /04/072	2	2.29	0.21	0.11	151	0.53	
S/M/767	/08/068	BYD /07/013	767 /06/129	1	2.33	0.14	0.13	150	0.51	
S/M/767	/08/028	BYD /07/013	767 /00/111	1	2.15	0.10	0.13	144	0.52	
S/M/767	/08/045	R15 /07/029	767 /06/070	2	1.19	1.11	0.17	137	0.54	
S/M/767	/08/002	R15 /07/029	767 /04/071	2	1.13	0.71	0.08	135	0.53	
S/M/767	/08/033	BYD /07/013	767 /06/126	2	1.35	0.65	0.18	132	0.53	
S/M/767	/08/069	BYD /07/013	767 /03/151	5	1.63	0.28	0.18	131	0.53	
S/M/767	/08/039	R15 /07/029	767 /03/170	1	1.36	0.66	0.19	131	0.53	
S/M/767	/08/040	T86 /05/049	767 /03/025	2	0.98	0.44	0.05	128	0.57	
S/M/767	/08/012	R15 /07/029	767 /02/084	6	0.53	0.74	0.18	113	0.53	
S/M/767	/08/051	BYD /07/013	767 /06/172	3	0.87	-0.13	0.14	108	0.52	
S/M/767	/08/032	R15 /07/029	767 /05/123	2	0.33	0.28	0.13	104	0.53	
S/M/767	/08/024	R15 /07/029	767 /06/147	2	-0.37	1.15	0.18	99	0.53	
S/F/767	/08/007	BYD /07/013	767 /05/092	2	4.24	1.23	0.26	206	0.53	
S/F/767	/08/019	R15 /07/029	767 /05/190	2	3.14	1.34	0.22	185	0.53	
S/F/767	/08/010	R15 /07/029	767 /06/017	3	2.68	1.57	0.29	173	0.53	
S/F/767	/08/072	BYD /07/013	767 /04/109	2	2.92	0.90	0.20	173	0.53	
S/F/767	/08/027	BYD /07/013	767 /04/076	2	2.77	0.85	0.16	171	0.53	
S/F/767	/08/073	BYD /07/013	767 /04/109	2	2.82	0.87	0.18	171	0.53	
S/F/767	/08/035	R15 /07/029	767 /03/060	1	2.46	1.35	0.22	168	0.53	
S/F/767	/08/037	R15 /07/029	767 /06/124	1	2.58	0.79	0.16	165	0.53	
S/F/767	/08/056	BYD /07/013	767 /03/001	5	2.50	0.83	0.18	163	0.52	
S/F/767	/08/048	BYD /07/013	767 /03/039	2	2.49	0.80	0.18	162	0.52	
S/F/767	/08/038	R15 /07/029	767 /06/149	2	2.39	1.23	0.26	162	0.53	
S/F/767	/08/018	R15 /07/029	767 /05/190	2	2.12	1.36	0.21	161	0.53	
S/F/767	/08/021	BYD /07/013	767 /05/056	2	2.47	0.78	0.19	160	0.53	
S/F/767	/08/034	R15 /07/029	767 /03/060	1	2.14	1.23	0.20	160	0.53	
S/F/767	/08/065	R15 /07/029	767 /03/119	2	2.09	0.96	0.16	157	0.54	
S/F/767	/08/061	R15 /07/029	767 /06/170	1	1.81	1.59	0.24	156	0.53	
S/F/767	/08/029	401 /02/086	767 /01/154	1	1.66	0.86	0.05	153	0.56	
S/F/767	/08/057	BYD /07/013	767 /03/001	5	2.24	0.56	0.17	152	0.52	
S/F/767	/08/066	R15 /07/029	767 /06/028	1	1.83	1.26	0.22	152	0.53	
S/F/767	/08/058	R15 /07/029	767 /06/159	1	1.57	1.43	0.21	150	0.53	
S/F/767	/08/017	BYD /07/013	767 /04/103	2	2.26	0.19	0.17	146	0.46	
S/F/767	/08/043	BYD /07/013	767 /04/072	3	1.93	0.31	0.12	144	0.53	
S/F/767	/08/076	BYD /07/013	767 /00/044	1	2.00	0.36	0.16	143	0.46	
S/F/767	/08/059	R15 /07/029	767 /03/113	2	1.33	1.15	0.16	142	0.53	
S/F/767	/08/077	R15 /07/029	767 /01/028	3	1.52	0.98	0.22	139	0.48	
S/F/767	/08/003	R15 /07/029	767 /04/071	2	1.28	1.01	0.17	138	0.53	
S/F/767	/08/052	BYD /07/013	767 /06/172	6	1.86	0.19	0.18	135	0.52	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/767	/08/063	R15	/07/029	767	/01/013	2	1.29	0.92	0.18	135	0.48
S/F/767	/08/009	BYD	/07/013	767	/03/077	2	1.75	0.12	0.15	134	0.52
S/F/767	/08/060	R15	/07/029	767	/03/113	2	1.17	0.76	0.13	133	0.53
S/F/767	/08/014	R15	/07/029	767	/04/036	2	1.23	1.02	0.23	132	0.53
S/F/767	/08/015	R15	/07/029	767	/04/036	2	0.98	1.14	0.21	129	0.53
S/F/767	/08/070	BYD	/07/013	767	/03/151	5	1.57	0.12	0.16	128	0.53
S/F/767	/08/036	R15	/07/029	767	/04/155	3	0.90	0.84	0.14	127	0.52
S/F/767	/08/054	R15	/07/029	767	/03/064	2	0.64	0.80	0.20	116	0.53
S/F/767	/08/062	R15	/07/029	767	/01/013	2	0.66	0.47	0.14	114	0.48
S/F/767	/08/025	R15	/07/029	767	/06/147	2	0.13	0.98	0.18	108	0.53
S/F/767	/08/013	R15	/07/029	767	/02/084	2	0.19	0.48	0.13	103	0.53

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = 962

Patrick D. Murphy
Corstown
Kilmanagh
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.36 to 0.42

						Breeding Values					
						LWT	UMD	UFD	LMI	ACC	
						(kg)	(mm)	(mm)			
LAMB	SIRE		DAM		TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
S/M/962	/08/021	DDY	/06/016	962	/05/019	2	1.60	0.62	0.03	149	0.41
S/M/962	/08/014	DDY	/06/016	962	/05/012	2	1.45	0.97	0.11	145	0.42
S/M/962	/08/015	DDY	/06/016	962	/05/012	2	1.35	0.82	0.06	144	0.42
S/M/962	/08/032	DDY	/06/016	962	/05/003	2	1.16	0.31	-0.03	137	0.41
S/M/962	/08/033	DDY	/06/016	962	/05/003	2	1.07	0.31	-0.03	134	0.41
S/M/962	/08/036	DDY	/06/016	962	/03/001	6	0.89	1.07	0.10	134	0.42
S/M/962	/08/003	DDY	/06/016	962	/05/028	2	0.87	0.83	0.19	122	0.41
S/M/962	/08/018	DDY	/06/016	962	/04/010	2	0.51	0.59	0.02	122	0.42
S/M/962	/08/006	DDY	/06/016	962	/03/008	2	0.12	0.59	0.02	113	0.42
S/M/962	/08/005	DDY	/06/016	962	/03/008	2	-0.07	0.67	0.02	110	0.42
S/M/962	/08/025	DDY	/06/016	962	/04/016	2	-0.13	-0.14	-0.02	96	0.36
S/M/962	/08/024	DDY	/06/016	962	/04/016	2	-0.41	-0.23	-0.04	89	0.36
S/F/962	/08/011	DDY	/06/016	962	/05/022	2	1.86	1.20	0.17	155	0.42
S/F/962	/08/028	DDY	/06/016	962	/06/013	1	1.70	1.06	0.11	154	0.41
S/F/962	/08/013	DDY	/06/016	962	/05/006	1	1.75	0.72	0.08	151	0.42
S/F/962	/08/020	DDY	/06/016	962	/05/019	2	1.31	0.88	0.07	144	0.41
S/F/962	/08/027	DDY	/06/016	962	/05/026	2	1.04	0.54	0.07	130	0.36
S/F/962	/08/039	DDY	/06/016	962	/03/006	6	0.89	0.58	0.04	130	0.42
S/F/962	/08/026	DDY	/06/016	962	/05/026	2	0.84	0.54	0.05	127	0.36
S/F/962	/08/038	DDY	/06/016	962	/03/006	6	0.80	0.44	0.02	127	0.42
S/F/962	/08/008	DDY	/06/016	962	/03/008	2	0.28	0.69	0.01	119	0.42
S/F/962	/08/009	DDY	/06/016	962	/04/032	2	-0.12	0.39	-0.01	106	0.42
S/F/962	/08/017	DDY	/06/016	962	/04/003	1	-0.18	0.33	0.01	101	0.41

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = ALV

Mary Delaney
Knockeenbawn
Kilmanagh
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.48 to 0.53

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values					
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC	
S/M/ALV	/08/023	767	/07/030	ALV	/06/013	2	3.98	1.25	0.08	215	0.50
S/M/ALV	/08/018	767	/07/030	ALV	/05/001	2	3.66	1.25	0.07	208	0.50
S/M/ALV	/08/017	401	/05/034	ALV	/04/003	2	2.67	0.50	0.06	170	0.51
S/M/ALV	/08/024	767	/07/030	ALV	/06/030	1	2.17	0.58	-0.03	166	0.50
S/M/ALV	/08/016	401	/05/034	ALV	/04/003	2	2.30	0.63	0.08	162	0.51
S/M/ALV	/08/027	R15	/07/006	ALV	/03/030	2	2.53	0.39	0.16	157	0.51
S/M/ALV	/08/002	401	/05/034	ALV	/03/037	6	0.79	-0.23	-0.10	122	0.52
S/M/ALV	/08/015	401	/05/034	ALV	/99/005	1	0.67	0.19	0.04	117	0.53
S/M/ALV	/08/013	401	/05/034	ALV	/03/033	2	0.32	-0.12	-0.07	111	0.48
S/M/ALV	/08/014	401	/05/034	ALV	/03/033	2	0.27	-0.00	-0.05	110	0.48
S/M/ALV	/08/025	401	/05/034	ALV	/03/018	2	0.17	-0.12	-0.06	107	0.52
S/F/ALV	/08/012	R15	/07/006	ALV	/06/003	2	3.88	0.76	0.20	194	0.50
S/F/ALV	/08/006	401	/05/034	ALV	/05/004	1	2.10	0.39	0.02	157	0.51
S/F/ALV	/08/005	401	/05/034	ALV	/01/015	2	1.62	-0.01	-0.04	142	0.48
S/F/ALV	/08/004	401	/05/034	ALV	/01/015	2	1.06	-0.02	-0.05	129	0.48

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = B5

Patrick Purcell
 "The Beehive"
 Kilmanahan
 Clonmel, Co. Tipperary

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.53

LAMB	SIRE					DAM					Breeding Values				
											TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI
S/M/B5	/08/049	78A	/06/060	B5	/05/012	1	1.18	1.46	0.03	154	0.45				
S/M/B5	/08/082	78A	/06/060	B5	/06/020	2	1.49	1.06	0.04	154	0.45				
S/M/B5	/08/021	78A	/06/060	B5	/06/066	1	0.74	1.01	-0.03	140	0.45				
S/M/B5	/08/024	78A	/06/060	B5	/03/002	1	0.53	0.92	-0.02	132	0.45				
S/M/B5	/08/107	HJW	/06/132	B5	/04/033	2	0.61	1.05	0.11	127	0.43				
S/M/B5	/08/085	401	/04/125	B5	/04/030	1	0.52	0.76	0.11	119	0.49				
S/M/B5	/08/097	401	/04/125	B5	/03/015	5	0.06	0.84	0.11	109	0.53				
S/M/B5	/08/070	401	/04/125	B5	/06/044	2	0.06	0.39	0.08	103	0.52				
S/M/B5	/08/098	401	/04/125	B5	/03/015	5	-0.12	0.74	0.11	103	0.53				
S/M/B5	/08/084	401	/04/125	B5	/00/037	1	-0.09	0.61	0.10	102	0.49				
S/M/B5	/08/105	401	/04/125	B5	/06/052	2	0.19	0.32	0.12	101	0.53				
S/M/B5	/08/124	401	/04/125	B5	/04/019	1	0.20	0.24	0.14	99	0.48				
S/M/B5	/08/054	HJW	/05/049	B5	/03/001	1	-0.26	-0.64	-0.08	88	0.48				
S/M/B5	/08/114	HJW	/05/049	B5	/06/090	1	-0.39	-0.61	-0.01	80	0.47				
S/M/B5	/08/057	DDY	/02/058	B5	/04/031	1	-1.03	0.06	-0.02	78	0.52				
S/M/B5	/08/094	401	/04/125	B5	/06/007	2	-0.93	0.16	0.09	73	0.53				
S/M/B5	/08/059	HJW	/05/049	B5	/06/087	5	-0.96	-0.91	-0.10	67	0.51				
S/M/B5	/08/121	HJW	/05/049	B5	/06/051	1	-0.90	-0.95	-0.05	64	0.47				
S/M/B5	/08/088	HJW	/05/049	B5	/06/077	2	-1.05	-0.88	-0.06	62	0.47				
S/M/B5	/08/077	HJW	/05/049	B5	/06/015	2	-1.05	-1.03	-0.07	61	0.51				
S/M/B5	/08/058	HJW	/05/049	B5	/06/087	5	-1.13	-1.15	-0.11	59	0.51				
S/M/B5	/08/076	HJW	/05/049	B5	/06/015	2	-1.34	-0.69	-0.04	57	0.51				
S/M/B5	/08/067	DDY	/02/058	B5	/06/047	1	-1.72	-0.32	-0.06	57	0.53				
S/F/B5	/08/002	78A	/06/060	B5	/02/013	5	1.98	1.37	0.11	166	0.49				
S/F/B5	/08/081	78A	/06/060	B5	/06/020	2	1.67	1.13	0.03	160	0.45				
S/F/B5	/08/014	78A	/06/060	B5	/06/010	1	1.63	1.06	0.03	157	0.45				
S/F/B5	/08/006	78A	/06/060	B5	/05/073	1	1.29	1.20	0.01	153	0.45				
S/F/B5	/08/080	78A	/06/060	B5	/06/030	1	1.46	1.11	0.05	153	0.45				
S/F/B5	/08/027	78A	/06/060	B5	/98/023	2	1.43	0.96	0.01	152	0.47				
S/F/B5	/08/040	78A	/06/060	B5	/05/036	1	1.30	0.67	-0.03	147	0.45				
S/F/B5	/08/003	78A	/06/060	B5	/02/013	5	1.15	1.17	0.08	144	0.49				
S/F/B5	/08/115	401	/04/125	B5	/99/014	2	1.61	0.84	0.16	143	0.49				
S/F/B5	/08/013	78A	/06/060	888	/02/021	1	1.02	0.93	0.01	142	0.45				
S/F/B5	/08/034	78A	/06/060	YB5	/05/029	1	0.94	1.06	0.02	142	0.45				
S/F/B5	/08/045	78A	/06/060	B5	/01/002	1	0.67	1.30	0.02	140	0.45				
S/F/B5	/08/026	78A	/06/060	B5	/98/023	2	0.98	0.55	-0.04	138	0.47				
S/F/B5	/08/039	78A	/06/060	B5	/06/050	1	0.90	0.84	0.03	136	0.45				
S/F/B5	/08/048	78A	/06/060	B5	/05/039	2	0.79	0.48	-0.02	130	0.45				
S/F/B5	/08/036	78A	/06/060	B5	/99/042	1	0.36	0.70	-0.02	124	0.45				
S/F/B5	/08/047	78A	/06/060	B5	/05/039	2	0.32	0.47	-0.04	120	0.45				
S/F/B5	/08/062	401	/04/125	B5	/04/088	1	0.68	0.68	0.12	120	0.48				
S/F/B5	/08/071	401	/04/125	B5	/06/044	2	0.45	0.83	0.14	116	0.52				
S/F/B5	/08/063	401	/04/125	B5	/06/011	1	0.37	0.62	0.11	113	0.48				
S/F/B5	/08/125	401	/04/125	B5	/00/050	1	0.64	0.29	0.11	112	0.49				
S/F/B5	/08/068	401	/04/125	B5	/04/058	1	0.26	0.38	0.08	107	0.48				
S/F/B5	/08/019	78A	/06/060	B5	/06/085	1	-0.23	0.20	-0.06	102	0.49				
S/F/B5	/08/053	401	/04/125	B5	/02/047	1	0.04	0.49	0.11	102	0.49				
S/F/B5	/08/093	401	/04/125	B5	/06/007	2	0.06	0.54	0.15	100	0.53				
S/F/B5	/08/022	78A	/06/060	888	/00/039	1	-0.39	-0.05	-0.11	98	0.46				
S/F/B5	/08/086	HJW	/05/049	B5	/04/008	1	-1.47	-1.14	-0.09	49	0.48				

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = BYD

Susan O'Keeffe
Baile na bPaorach
Annakisha
Mallow, Co Cork

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.60

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/BYD /08/053 36P /05/040 BYD /04/119 2	4.83	1.44	0.47	209	0.54			
S/M/BYD /08/122 36P /05/040 BYD /06/113 2	4.27	1.58	0.34	208	0.58			
S/M/BYD /08/057 36P /05/040 BYD /04/074 2	3.97	1.51	0.36	198	0.59			
S/M/BYD /08/014 36P /05/040 BYD /06/039 2	4.18	0.99	0.30	198	0.57			
S/M/BYD /08/051 36P /05/040 BYD /06/102 2	3.98	1.12	0.37	190	0.57			
S/M/BYD /08/123 36P /05/040 BYD /06/113 2	3.32	1.50	0.28	188	0.58			
S/M/BYD /08/032 CFJ /06/025 BYD /04/129 2	3.15	0.77	0.20	176	0.52			
S/M/BYD /08/142 36P /05/040 BYD /04/092 2	3.25	1.05	0.36	171	0.59			
S/M/BYD /08/007 CFJ /06/025 P50 /01/010 2	2.75	0.90	0.17	171	0.53			
S/M/BYD /08/090 36P /05/040 BYD /06/098 5	2.62	0.85	0.15	169	0.58			
S/M/BYD /08/016 CFJ /06/025 BYD /04/062 2	2.29	0.75	0.11	161	0.57			
S/M/BYD /08/015 CFJ /06/025 BYD /04/062 2	2.29	0.43	0.06	159	0.57			
S/M/BYD /08/023 36P /05/040 BYD /02/091 2	2.82	0.73	0.35	156	0.59			
S/M/BYD /08/091 36P /05/040 BYD /06/098 5	1.89	0.65	0.12	149	0.58			
S/M/BYD /08/026 CFJ /06/025 BYD /02/106 2	1.94	0.09	0.02	147	0.58			
S/M/BYD /08/140 HJW /07/023 BYD /04/006 3	1.51	0.77	0.08	145	0.53			
S/M/BYD /08/080 36P /05/040 BYD /03/053 6	1.79	0.22	0.16	136	0.54			
S/M/BYD /08/048 CFJ /06/025 BYD /06/101 2	1.31	0.51	0.11	134	0.55			
S/M/BYD /08/110 33H /05/028 BYD /05/117 2	1.18	1.20	0.25	132	0.52			
S/M/BYD /08/109 33H /05/028 BYD /05/117 2	1.17	0.94	0.20	131	0.52			
S/M/BYD /08/118 HJW /07/023 BYD /05/072 2	0.85	0.95	0.12	130	0.53			
S/M/BYD /08/055 CFJ /06/025 BYD /04/057 2	1.08	0.26	0.04	128	0.57			
S/M/BYD /08/094 33H /05/028 BYD /04/138 1	1.12	0.61	0.17	126	0.52			
S/M/BYD /08/092 36P /05/040 BYD /03/083 5	1.21	0.50	0.18	125	0.54			
S/M/BYD /08/003 33H /05/028 BYD /01/125 1	0.61	0.92	0.14	122	0.52			
S/M/BYD /08/047 CFJ /06/025 BYD /06/101 2	0.86	0.30	0.08	121	0.55			
S/M/BYD /08/065 HJW /07/023 BYD /04/041 1	0.67	0.40	0.11	115	0.54			
S/M/BYD /08/119 HJW /07/023 BYD /04/090 5	-0.45	0.68	-0.08	108	0.54			
S/M/BYD /08/131 HJW /07/023 BYD /01/002 3	0.15	0.10	-0.02	107	0.50			
S/M/BYD /08/107 36P /05/040 BYD /06/077 6	0.43	0.06	0.08	105	0.58			
S/M/BYD /08/114 HJW /07/023 BYD /02/101 2	-0.71	0.31	-0.16	100	0.54			
S/M/BYD /08/012 HJW /07/023 BYD /05/013 1	-0.05	0.03	0.01	99	0.55			
S/M/BYD /08/104 33H /05/028 BYD /04/058 2	-0.21	0.45	0.11	95	0.57			
S/M/BYD /08/025 CFJ /06/025 BYD /00/011 6	-0.56	-0.14	0.08	78	0.58			
S/M/BYD /08/077 CFJ /06/025 BYD /05/067 5	-0.89	-0.58	-0.13	77	0.57			
S/M/BYD /08/125 HJW /07/023 BYD /03/044 2	-0.97	-0.19	-0.04	76	0.49			
S/M/BYD /08/103 HJW /07/023 BYD /03/061 2	-2.37	-0.69	-0.18	43	0.49			
S/F/BYD /08/042 36P /05/040 BYD /04/119 2	4.55	1.36	0.45	203	0.54			
S/F/BYD /08/047 36P /05/040 BYD /04/074 2	3.96	1.56	0.34	200	0.59			
S/F/BYD /08/054 36P /05/040 BYD /01/051 1	3.94	1.32	0.42	189	0.55			
S/F/BYD /08/020 36P /05/040 BYD /06/075 1	3.62	1.23	0.34	185	0.54			
S/F/BYD /08/011 36P /05/040 BYD /06/039 2	3.44	1.15	0.30	183	0.57			
S/F/BYD /08/102 36P /05/040 BYD /06/010 1	3.22	0.99	0.22	181	0.59			
S/F/BYD /08/038 36P /05/040 BYD /06/102 2	3.51	0.76	0.26	180	0.57			
S/F/BYD /08/082 36P /05/040 BYD /06/098 5	2.33	0.65	0.14	159	0.58			
S/F/BYD /08/131 36P /05/040 BYD /04/092 2	2.83	0.70	0.31	158	0.59			
S/F/BYD /08/029 36P /05/040 BYD /06/072 1	2.39	0.83	0.21	158	0.58			
S/F/BYD /08/125 36P /05/040 BYD /99/011 1	2.17	0.53	0.19	149	0.54			
S/F/BYD /08/010 36P /05/040 BYD /05/051 1	2.07	1.09	0.29	149	0.60			
S/F/BYD /08/096 36P /05/040 BYD /06/048 2	1.83	0.53	0.09	148	0.58			
S/F/BYD /08/127 HJW /07/023 BYD /04/006 6	1.32	0.67	-0.01	145	0.53			

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/BYD	/08/072	36P	/05/040	BYD	/03/053	6	1.79	0.09	0.14	135	0.54
S/F/BYD	/08/016	36P	/05/040	BYD	/06/056	2	1.37	0.30	0.11	130	0.58
S/F/BYD	/08/039	CFJ	/06/025	BYD	/03/076	3	0.89	0.43	0.02	128	0.52
S/F/BYD	/08/106	33H	/05/028	BYD	/02/132	2	0.60	0.39	0.08	116	0.52
S/F/BYD	/08/115	R15	/06/060	BYD	/03/065	5	0.74	-0.06	0.02	115	0.51
S/F/BYD	/08/058	T86	/07/090	BYD	/05/068	2	0.54	0.23	0.04	114	0.50
S/F/BYD	/08/105	33H	/05/028	BYD	/02/132	2	0.42	0.62	0.14	111	0.52
S/F/BYD	/08/108	R15	/06/060	BYD	/03/109	1	0.28	0.31	0.03	110	0.50
S/F/BYD	/08/045	CFJ	/06/025	BYD	/04/057	2	0.35	0.10	0.03	108	0.57
S/F/BYD	/08/111	HJW	/07/023	BYD	/04/090	5	-0.53	0.82	-0.05	107	0.54
S/F/BYD	/08/059	T86	/07/090	BYD	/05/068	2	0.17	-0.01	-0.00	104	0.50
S/F/BYD	/08/021	CFJ	/06/025	BYD	/03/071	6	0.06	0.16	0.00	104	0.53
S/F/BYD	/08/094	33H	/05/028	BYD	/03/073	5	-0.12	0.48	0.05	102	0.52
S/F/BYD	/08/055	HJW	/07/023	BYD	/06/096	1	-0.19	0.28	0.02	99	0.53
S/F/BYD	/08/117	R15	/06/060	BYD	/03/065	5	-0.00	-0.26	-0.03	97	0.51
S/F/BYD	/08/066	CFJ	/06/025	BYD	/05/067	5	-0.33	-0.34	-0.08	91	0.57
S/F/BYD	/08/065	CFJ	/06/025	BYD	/05/067	5	-0.44	-0.26	-0.09	91	0.57
S/F/BYD	/08/071	HJW	/07/023	BYD	/05/031	5	-0.52	0.15	-0.00	90	0.54
S/F/BYD	/08/069	HJW	/07/023	P50	/04/008	5	-0.81	0.07	-0.06	86	0.49
S/F/BYD	/08/084	HJW	/07/023	33H	/00/071	1	-0.71	0.20	0.01	86	0.49
S/F/BYD	/08/093	33H	/05/028	BYD	/03/073	6	-0.70	-0.05	-0.03	84	0.52
S/F/BYD	/08/068	HJW	/07/023	P50	/04/008	5	-1.00	0.16	-0.05	83	0.49
S/F/BYD	/08/123	CFJ	/06/025	BYD	/06/081	2	-0.63	-0.56	-0.10	82	0.56
S/F/BYD	/08/022	CFJ	/06/025	BYD	/03/071	6	-0.76	-0.52	-0.10	80	0.53
S/F/BYD	/08/009	T86	/07/090	BYD	/99/130	1	-0.79	-0.70	-0.15	79	0.46
S/F/BYD	/08/116	R15	/06/060	BYD	/03/065	5	-0.64	-0.63	-0.08	78	0.51
S/F/BYD	/08/023	CFJ	/06/025	BYD	/03/071	6	-0.76	-0.63	-0.11	78	0.53
S/F/BYD	/08/103	HJW	/07/023	BYD	/06/123	2	-1.21	-0.08	-0.12	78	0.49
S/F/BYD	/08/112	T86	/07/090	BYD	/01/001	1	-0.75	-0.23	-0.01	78	0.45
S/F/BYD	/08/122	CFJ	/06/025	BYD	/06/081	2	-0.82	-0.53	-0.10	78	0.56
S/F/BYD	/08/027	33H	/05/028	BYD	/01/117	2	-1.15	-0.03	-0.08	78	0.53
S/F/BYD	/08/070	HJW	/07/023	P50	/04/008	6	-1.11	-0.22	-0.09	76	0.49
S/F/BYD	/08/073	T86	/07/090	R15	/99/035	3	-0.80	-0.60	-0.08	76	0.46
S/F/BYD	/08/085	33H	/05/028	BYD	/05/121	1	-1.23	-0.07	-0.02	70	0.51
S/F/BYD	/08/100	HJW	/07/023	BYD	/04/136	2	-1.69	0.07	-0.09	67	0.49
S/F/BYD	/08/104	HJW	/07/023	BYD	/06/123	2	-1.56	-0.15	-0.10	67	0.49
S/F/BYD	/08/026	33H	/05/028	BYD	/01/117	2	-1.88	-0.24	-0.11	58	0.53
S/F/BYD	/08/124	HJW	/07/023	BYD	/04/073	2	-1.78	-0.50	-0.13	57	0.54
S/F/BYD	/08/091	HJW	/07/023	BYD	/03/061	2	-1.95	-0.49	-0.16	56	0.49
S/F/BYD	/08/083	HJW	/07/023	BYD	/05/124	1	-2.21	-0.24	-0.16	54	0.48
S/F/BYD	/08/099	HJW	/07/023	BYD	/04/136	2	-2.14	-0.40	-0.16	53	0.49

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = C46

Eamonn Duffy
Ethelstown
Kells
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.56

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/C46 /08/081	DDY /02/073	C46 /06/011	1	2.94	0.89	0.04	185	0.50
S/M/C46 /08/051	BYD /07/043	C46 /06/038	2	2.12	1.43	0.15	167	0.48
S/M/C46 /08/013	DDY /02/073	DDY /03/013	6	2.00	0.42	-0.01	157	0.50
S/M/C46 /08/001	DDY /02/073	HPD /04/009	2	1.57	0.62	-0.01	151	0.50
S/M/C46 /08/054	BYD /07/043	C46 /06/056	2	1.43	1.31	0.13	150	0.48
S/M/C46 /08/098	60L /06/077	KTD /06/004	1	1.46	0.46	-0.02	146	0.43
S/M/C46 /08/087	BYD /07/043	C46 /06/058	2	1.31	1.15	0.11	145	0.49
S/M/C46 /08/034	DDY /02/073	C46 /04/029	2	1.50	0.32	-0.01	143	0.50
S/M/C46 /08/077	DDY /02/073	C46 /04/126	5	1.40	0.38	-0.02	143	0.50
S/M/C46 /08/058	DDY /02/073	C46 /04/019	2	1.53	0.48	0.05	142	0.50
S/M/C46 /08/007	DDY /02/073	C46 /03/082	2	1.38	0.40	-0.00	142	0.50
S/M/C46 /08/073	DDY /02/073	C46 /05/045	1	1.48	0.36	0.03	140	0.50
S/M/C46 /08/076	DDY /02/073	C46 /04/126	5	1.31	0.47	0.01	140	0.50
S/M/C46 /08/021	DDY /02/073	HCP /04/012	2	1.48	0.41	0.05	140	0.50
S/M/C46 /08/049	DDY /02/073	C46 /04/048	2	1.61	0.12	0.02	140	0.50
S/M/C46 /08/025	DDY /02/073	C46 /05/009	1	1.19	0.33	-0.06	140	0.50
S/M/C46 /08/045	DDY /02/073	C46 /05/042	2	1.27	0.29	-0.02	138	0.50
S/M/C46 /08/061	DDY /02/073	LHS /04/091	2	1.22	0.34	-0.02	138	0.50
S/M/C46 /08/088	BYD /07/043	C46 /06/058	2	1.04	1.06	0.11	137	0.49
S/M/C46 /08/028	DDY /02/073	C46 /05/025	2	1.59	0.32	0.11	136	0.50
S/M/C46 /08/003	DDY /02/073	C46 /04/056	2	1.22	0.27	-0.01	136	0.50
S/M/C46 /08/048	DDY /02/073	BOJ /01/047	3	1.09	0.32	-0.03	135	0.50
S/M/C46 /08/002	DDY /02/073	HPD /04/009	2	1.24	0.30	0.02	135	0.50
S/M/C46 /08/086	DDY /02/073	LHS /04/016	1	1.16	0.23	-0.01	134	0.50
S/M/C46 /08/009	DDY /02/073	C46 /04/034	1	1.15	0.51	0.07	132	0.50
S/M/C46 /08/044	DDY /02/073	C46 /05/002	2	1.00	0.36	-0.00	131	0.50
S/M/C46 /08/089	BYD /07/043	C46 /06/008	2	0.71	1.19	0.14	129	0.47
S/M/C46 /08/082	DDY /02/073	JFN /01/009	2	0.99	0.20	-0.01	129	0.50
S/M/C46 /08/062	DDY /02/073	C46 /02/062	2	0.96	0.05	-0.04	128	0.50
S/M/C46 /08/038	DDY /02/073	C46 /03/077	2	0.76	0.07	-0.04	123	0.50
S/M/C46 /08/064	BYD /07/043	C46 /06/084	2	0.53	0.88	0.09	123	0.48
S/M/C46 /08/101	DDY /02/073	C46 /02/073	2	0.84	0.13	0.01	122	0.50
S/M/C46 /08/066	DDY /02/073	C46 /05/023	2	0.75	-0.05	-0.04	120	0.50
S/M/C46 /08/011	DDY /02/073	C46 /05/021	2	0.44	0.37	-0.03	120	0.50
S/M/C46 /08/043	DDY /02/073	C46 /05/002	2	0.54	0.21	-0.03	119	0.50
S/M/C46 /08/074	DDY /02/073	C46 /05/071	5	0.56	0.13	-0.01	117	0.50
S/M/C46 /08/096	DDY /02/073	C46 /01/006	2	0.42	0.24	-0.00	115	0.50
S/M/C46 /08/019	DDY /02/073	BYD /05/107	5	0.40	0.12	0.00	112	0.56
S/M/C46 /08/010	DDY /02/073	401 /05/052	1	-0.15	0.43	-0.00	105	0.54
S/M/C46 /08/014	DDY /02/073	DDY /03/013	5	0.13	-0.41	-0.09	102	0.50
S/M/C46 /08/040	BYD /07/043	C46 /06/058	2	-0.21	0.51	0.05	101	0.49
S/M/C46 /08/108	HJW /07/096	C46 /02/014	1	0.35	-0.07	0.11	99	0.44
S/M/C46 /08/036	BLF /06/046	BLF /06/067	2	-0.28	0.10	-0.05	99	0.40
S/M/C46 /08/111	HJW /07/096	F57 /04/028	1	0.15	-0.15	0.10	93	0.44
S/M/C46 /08/122	HJW /07/096	C46 /02/011	3	0.00	-0.23	0.13	86	0.44
S/M/C46 /08/107	HJW /07/096	F57 /04/013	1	-0.01	-0.36	0.10	85	0.44
S/M/C46 /08/125	HJW /07/096	JFN /03/084	6	-0.06	-0.02	0.19	84	0.44
S/M/C46 /08/116	HJW /07/096	LHS /04/015	2	-0.01	-0.37	0.13	83	0.45
S/M/C46 /08/120	HJW /07/096	C46 /05/011	5	-0.20	-0.41	0.13	77	0.44
S/M/C46 /08/114	HJW /07/096	C46 /04/124	2	-0.33	-0.50	0.11	74	0.45
S/M/C46 /08/123	HJW /07/096	C46 /05/029	1	-0.61	-0.26	0.11	71	0.44

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/C46	/08/005	DDY	/02/073	C46	/04/053	1	2.55	0.41	0.01	169	0.50
S/F/C46	/08/084	BYD	/07/043	C46	/06/067	2	1.75	0.97	0.11	153	0.48
S/F/C46	/08/059	DDY	/02/073	C46	/04/019	2	1.65	0.69	0.03	151	0.50
S/F/C46	/08/091	DDY	/02/073	67B	/02/036	6	1.66	0.49	0.01	149	0.50
S/F/C46	/08/052	BYD	/07/043	C46	/06/038	2	1.37	1.23	0.12	148	0.48
S/F/C46	/08/050	DDY	/02/073	C46	/04/048	2	1.86	0.26	0.03	148	0.50
S/F/C46	/08/057	DDY	/02/073	DDY	/03/115	1	1.61	0.38	-0.01	147	0.50
S/F/C46	/08/035	DDY	/02/073	C46	/04/029	2	1.70	0.25	-0.01	147	0.50
S/F/C46	/08/092	DDY	/02/073	67B	/02/036	6	1.78	0.29	0.03	147	0.50
S/F/C46	/08/055	BYD	/07/043	C46	/06/056	2	1.55	1.07	0.21	142	0.48
S/F/C46	/08/095	DDY	/02/073	C46	/05/032	2	1.60	0.01	-0.03	142	0.50
S/F/C46	/08/071	BYD	/07/043	C46	/06/052	2	1.36	0.81	0.10	141	0.48
S/F/C46	/08/029	DDY	/02/073	C46	/05/025	2	1.62	0.41	0.11	139	0.50
S/F/C46	/08/027	DDY	/02/073	C46	/04/101	2	1.35	0.21	-0.02	138	0.50
S/F/C46	/08/083	DDY	/02/073	JFN	/01/009	2	1.39	0.13	-0.02	138	0.50
S/F/C46	/08/041	BYD	/07/043	C46	/06/058	2	0.98	1.13	0.14	135	0.49
S/F/C46	/08/026	DDY	/02/073	C46	/04/101	2	1.36	-0.11	-0.05	135	0.50
S/F/C46	/08/008	DDY	/02/073	C46	/03/082	2	1.10	0.31	-0.02	134	0.50
S/F/C46	/08/065	BYD	/07/043	C46	/06/084	2	0.85	1.01	0.11	132	0.48
S/F/C46	/08/072	BYD	/07/043	C46	/06/052	2	0.99	0.75	0.10	131	0.48
S/F/C46	/08/067	DDY	/02/073	C46	/05/023	2	1.07	0.02	-0.02	128	0.50
S/F/C46	/08/017	DDY	/02/073	C46	/03/030	1	0.93	0.05	-0.06	128	0.50
S/F/C46	/08/085	BYD	/07/043	C46	/06/067	2	0.94	0.53	0.07	128	0.48
S/F/C46	/08/030	DDY	/02/073	C46	/05/057	1	0.93	0.03	-0.05	128	0.50
S/F/C46	/08/046	DDY	/02/073	C46	/05/042	2	0.80	0.45	0.02	127	0.50
S/F/C46	/08/068	DDY	/02/073	C46	/05/036	1	0.90	0.12	-0.03	127	0.50
S/F/C46	/08/032	DDY	/02/073	C46	/05/003	1	0.96	-0.29	-0.09	125	0.50
S/F/C46	/08/033	DDY	/02/073	C46	/04/010	1	0.81	0.09	-0.04	125	0.50
S/F/C46	/08/012	DDY	/02/073	C46	/05/021	2	0.71	0.37	-0.01	125	0.50
S/F/C46	/08/039	DDY	/02/073	C46	/03/077	2	0.76	0.27	-0.01	125	0.50
S/F/C46	/08/023	DDY	/02/073	C46	/05/076	2	0.88	-0.03	-0.04	124	0.50
S/F/C46	/08/015	DDY	/02/073	DDY	/03/013	5	0.73	-0.00	-0.05	122	0.50
S/F/C46	/08/004	DDY	/02/073	C46	/04/056	2	0.79	0.13	-0.00	122	0.50
S/F/C46	/08/070	DDY	/02/073	C46	/03/023	2	0.74	0.06	-0.01	120	0.50
S/F/C46	/08/022	DDY	/02/073	HCP	/04/012	2	0.80	-0.11	-0.03	120	0.50
S/F/C46	/08/016	DDY	/02/073	R15	/05/114	1	0.46	0.14	-0.05	118	0.50
S/F/C46	/08/060	DDY	/02/073	LHS	/04/091	2	0.56	0.27	0.01	118	0.50
S/F/C46	/08/020	DDY	/02/073	BYD	/05/107	2	0.48	0.41	0.04	117	0.56
S/F/C46	/08/031	DDY	/02/073	C46	/05/010	1	0.46	-0.17	-0.10	115	0.50
S/F/C46	/08/075	DDY	/02/073	C46	/05/071	5	0.62	-0.08	-0.02	115	0.50
S/F/C46	/08/053	BYD	/07/043	C46	/06/012	1	0.41	0.47	0.08	113	0.47
S/F/C46	/08/097	DDY	/02/073	C46	/01/006	2	0.54	-0.18	-0.03	112	0.50
S/F/C46	/08/102	DDY	/02/073	C46	/02/073	2	0.65	-0.15	0.03	111	0.50
S/F/C46	/08/037	BLF	/06/046	BLF	/06/067	2	0.19	0.09	-0.05	110	0.40
S/F/C46	/08/093	DDY	/02/073	67B	/02/036	6	0.51	-0.27	-0.02	109	0.50
S/F/C46	/08/063	DDY	/02/073	C46	/02/062	2	0.40	-0.34	-0.05	107	0.50
S/F/C46	/08/104	HJW	/07/096	C46	/01/043	2	0.63	0.04	0.12	107	0.45
S/F/C46	/08/006	DDY	/02/073	C46	/05/024	3	0.15	-0.24	-0.09	106	0.50
S/F/C46	/08/069	DDY	/02/073	C46	/03/023	2	0.19	-0.13	-0.04	105	0.50
S/F/C46	/08/100	DDY	/02/073	67B	/02/022	1	0.20	-0.80	-0.10	98	0.50
S/F/C46	/08/103	HJW	/07/096	C46	/01/043	2	0.38	-0.05	0.14	97	0.45
S/F/C46	/08/018	DDY	/02/073	C46	/02/055	1	-0.35	-0.14	-0.08	95	0.50
S/F/C46	/08/119	HJW	/07/096	DBJ	/06/024	2	0.45	-0.50	0.10	94	0.50
S/F/C46	/08/024	DDY	/02/073	C46	/05/076	2	-0.11	-0.56	-0.08	93	0.50
S/F/C46	/08/109	HJW	/07/096	C46	/06/062	1	0.01	0.05	0.13	91	0.44
S/F/C46	/08/124	HJW	/07/096	C46	/06/027	1	-0.01	-0.14	0.14	86	0.44
S/F/C46	/08/106	HJW	/07/096	R15	/05/043	2	0.07	-0.48	0.14	82	0.50
S/F/C46	/08/117	HJW	/07/096	LHS	/04/015	2	-0.11	-0.22	0.15	82	0.45
S/F/C46	/08/115	HJW	/07/096	C46	/04/124	2	-0.14	-0.63	0.09	78	0.45
S/F/C46	/08/105	HJW	/07/096	R15	/05/043	2	-0.21	-0.51	0.13	75	0.50
S/F/C46	/08/110	HJW	/07/096	C46	/04/033	6	-0.18	-1.01	0.06	72	0.44

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = CFP

PJ McMonagle
 Aughnakeeragh
 Raphoe
 Lifford, Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.43

						Breeding Values				
						LWT	UMD	UFD	LMI	ACC
						(kg)	(mm)	(mm)		
LAMB	SIRE		DAM		TBR					
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
S/M/CFP	/08/014	A12 /06/050	DDY /06/034	2	1.64	1.01	0.06	154	0.43	
S/M/CFP	/08/015	157A /07/032	DDY /05/105	2	1.22	0.76	0.06	140	0.39	
S/M/CFP	/08/003	157A /07/032	CFP /04/004	2	1.03	1.22	0.12	139	0.39	
S/M/CFP	/08/012	A12 /06/050	DDY /06/034	2	1.21	0.77	0.08	138	0.43	
S/M/CFP	/08/004	157A /07/032	CFP /04/004	2	0.94	1.17	0.13	135	0.39	
S/M/CFP	/08/011	157A /07/032	157A /05/084	2	0.53	0.41	-0.02	123	0.39	
S/M/CFP	/08/001	A12 /07/087	CFP /06/011	1	-0.14	-0.04	-0.06	101	0.38	
S/M/CFP	/08/021	DDY /05/056	CFP /06/060	1	-0.45	0.11	-0.06	96	0.42	
S/M/CFP	/08/020	33H /07/023	157A /06/049	2	-0.47	-0.69	-0.04	79	0.39	
S/M/CFP	/08/022	157A /06/018	CFP /02/002	2	-0.56	-0.75	-0.08	78	0.39	
S/M/CFP	/08/009	157A /06/018	157A /04/043	2	-1.80	-0.68	-0.12	53	0.39	
S/F/CFP	/08/016	157A /07/032	DDY /05/105	2	0.88	0.35	-0.00	128	0.39	
S/F/CFP	/08/010	157A /07/032	157A /05/084	2	0.69	0.42	0.05	121	0.39	
S/F/CFP	/08/024	HJW /05/041	CFP /02/008	1	0.23	0.24	0.08	104	0.41	
S/F/CFP	/08/007	157A /07/032	CFP /06/005	1	-0.37	0.08	0.01	91	0.42	
S/F/CFP	/08/006	DDY /05/056	CFP /03/006	1	-1.02	0.04	-0.05	79	0.42	
S/F/CFP	/08/018	DDY /05/056	157A /06/046	2	-0.81	-0.33	-0.05	78	0.42	
S/F/CFP	/08/008	157A /06/018	157A /04/043	2	-0.85	-0.57	-0.11	77	0.39	
S/F/CFP	/08/019	33H /07/023	157A /06/049	2	-0.69	-0.65	-0.06	76	0.39	
S/F/CFP	/08/017	DDY /05/056	157A /06/046	2	-0.99	-0.48	-0.07	72	0.42	
S/F/CFP	/08/023	157A /06/018	CFP /02/002	2	-1.10	-0.72	-0.08	66	0.39	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = CTX

Aidan Collins
 Rossroe
 Sixmilebridge
 Co Clare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.55

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/CTX /08/024	KLR /07/034	P50 /06/036	1	2.29	0.64	0.08	162	0.43
S/M/CTX /08/011	DHD /01/055	CTX /05/017	1	1.32	0.87	0.04	146	0.50
S/M/CTX /08/007	KLR /07/034	P50 /06/117	2	1.65	0.61	0.08	145	0.43
S/M/CTX /08/025	KLR /07/034	P50 /06/034	2	1.45	0.65	0.04	144	0.43
S/M/CTX /08/029	DHD /01/055	CTX /05/019	2	1.36	0.16	-0.02	138	0.50
S/M/CTX /08/052	DHD /01/055	CTX /06/049	1	1.09	0.07	-0.08	134	0.50
S/M/CTX /08/016	DHD /01/055	CTX /05/066	2	0.92	0.17	-0.09	132	0.49
S/M/CTX /08/028	DHD /01/055	CTX /05/058	1	1.15	-0.11	-0.08	132	0.51
S/M/CTX /08/058	DHD /01/055	CTX /06/056	2	1.42	-0.12	0.01	132	0.50
S/M/CTX /08/036	DHD /01/055	CTX /05/059	1	0.98	0.20	-0.04	131	0.51
S/M/CTX /08/039	DHD /01/055	P50 /05/050	2	0.93	-0.24	-0.16	131	0.46
S/M/CTX /08/079	KLR /07/034	P50 /06/106	2	0.96	0.53	0.04	130	0.43
S/M/CTX /08/035	DHD /01/055	CTX /05/040	2	0.86	0.21	-0.02	126	0.50
S/M/CTX /08/045	DHD /01/055	BLF /05/026	2	0.71	-0.17	-0.13	124	0.50
S/M/CTX /08/075	KLR /07/034	P50 /06/040	2	0.44	0.07	-0.03	114	0.43
S/M/CTX /08/009	KLR /07/034	P50 /06/053	2	0.67	-0.40	-0.07	114	0.43
S/M/CTX /08/001	HJW /07/027	P50 /06/022	5	0.49	0.62	0.12	114	0.41
S/M/CTX /08/082	DNC /02/046	CTX /06/004	2	0.48	-0.04	-0.03	114	0.55
S/M/CTX /08/055	DHD /01/055	CTX /06/069	1	0.12	-0.22	-0.18	112	0.49
S/M/CTX /08/065	DNC /02/046	CTX /05/033	5	0.17	0.24	-0.04	112	0.55
S/M/CTX /08/088	CTX /07/011	CTX /06/076	1	-0.09	0.26	0.00	103	0.49
S/M/CTX /08/072	CTX /07/011	CTX /06/060	2	-0.19	0.30	0.04	98	0.49
S/M/CTX /08/071	CTX /07/011	CTX /06/060	2	-0.34	0.16	-0.01	95	0.49
S/M/CTX /08/065	A12 /07/124	P50 /06/124	1	-0.26	0.13	0.02	95	0.39
S/M/CTX /08/037	DHD /01/055	CTX /06/064	1	-0.75	-0.41	-0.24	92	0.50
S/M/CTX /08/018	DHD /01/055	CTX /06/081	2	-0.58	-0.25	-0.14	92	0.46
S/M/CTX /08/023	DHD /01/055	CTX /05/069	2	-0.58	-0.48	-0.19	92	0.50
S/M/CTX /08/067	DNC /02/046	CTX /05/033	5	-0.55	0.02	-0.05	91	0.55
S/M/CTX /08/040	DHD /01/055	CTX /05/057	2	-0.61	-0.44	-0.17	90	0.50
S/M/CTX /08/050	DHD /01/055	CTX /05/012	2	-0.60	-0.45	-0.14	88	0.51
S/M/CTX /08/013	DHD /01/055	CTX /06/057	1	-0.71	-0.31	-0.13	87	0.49
S/M/CTX /08/003	HJW /07/027	P50 /06/022	5	-0.52	0.01	0.02	86	0.41
S/M/CTX /08/086	DNC /02/046	CTX /05/018	2	-0.53	-0.29	-0.05	86	0.54
S/M/CTX /08/015	DHD /01/055	CTX /03/103	3	-0.57	-0.51	-0.11	85	0.46
S/M/CTX /08/081	DNC /02/046	CTX /05/027	3	-0.61	-0.36	-0.09	85	0.55
S/M/CTX /08/073	A12 /07/124	P50 /06/057	1	-0.79	-0.24	-0.08	82	0.39
S/M/CTX /08/047	CTX /07/011	CTX /06/072	3	-1.27	0.17	-0.08	78	0.50
S/M/CTX /08/080	DNC /02/046	CTX /05/027	3	-1.17	-0.52	-0.12	71	0.55
S/M/CTX /08/048	DHD /01/055	P50 /04/083	2	-1.41	-1.40	-0.24	58	0.46
S/M/CTX /08/083	DNC /02/046	CTX /06/004	2	-1.76	-0.92	-0.15	51	0.55
S/M/CTX /08/063	DNC /02/046	P50 /04/070	2	-1.92	-1.09	-0.21	48	0.52
S/M/CTX /08/032	DNC /02/046	P50 /04/061	2	-2.54	-0.51	-0.21	45	0.52
S/M/CTX /08/059	HJW /07/110	D45 /05/023	1	-2.98	-0.73	-0.18	27	0.41
S/F/CTX /08/057	DHD /01/055	CTX /06/056	2	2.47	0.67	0.12	164	0.50
S/F/CTX /08/026	KLR /07/034	P50 /06/034	2	1.86	0.92	0.15	151	0.43
S/F/CTX /08/005	KLR /07/034	P50 /06/004	2	1.82	0.75	0.10	151	0.43
S/F/CTX /08/004	KLR /07/034	P50 /06/004	2	1.72	0.71	0.08	149	0.43
S/F/CTX /08/034	DHD /01/055	CTX /05/040	2	1.60	0.15	-0.05	145	0.50
S/F/CTX /08/006	KLR /07/034	P50 /06/030	1	1.42	0.47	-0.00	144	0.43
S/F/CTX /08/044	DHD /01/055	BLF /05/026	2	1.24	0.03	-0.06	136	0.50
S/F/CTX /08/054	DHD /01/055	CTX /05/041	2	1.42	-0.02	-0.01	135	0.50

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/CTX	/08/030	DHD	/01/055	CTX	/05/019	2	1.24	-0.01	-0.03	132	0.50
S/F/CTX	/08/008	KLR	/07/034	P50	/06/117	2	1.25	0.29	0.06	131	0.43
S/F/CTX	/08/017	DHD	/01/055	CTX	/05/066	2	0.74	0.08	-0.05	123	0.49
S/F/CTX	/08/092	DHD	/01/055	CTX	/03/101	3	0.72	-0.15	-0.09	122	0.46
S/F/CTX	/08/038	DHD	/01/055	P50	/05/050	2	0.37	0.03	-0.14	120	0.46
S/F/CTX	/08/056	DHD	/01/055	CTX	/06/009	3	0.29	0.14	-0.10	117	0.49
S/F/CTX	/08/043	DHD	/01/055	P50	/04/011	2	0.51	-0.09	-0.08	117	0.46
S/F/CTX	/08/042	DHD	/01/055	P50	/04/011	2	0.51	-0.13	-0.08	116	0.46
S/F/CTX	/08/074	KLR	/07/034	P50	/06/040	2	0.52	-0.00	-0.03	115	0.43
S/F/CTX	/08/010	KLR	/07/034	P50	/06/053	2	0.61	-0.16	-0.03	114	0.43
S/F/CTX	/08/060	HJW	/07/027	P50	/06/049	2	0.63	0.28	0.11	112	0.41
S/F/CTX	/08/078	KLR	/07/034	P50	/06/106	2	0.40	0.09	0.01	111	0.43
S/F/CTX	/08/019	DHD	/01/055	CTX	/06/081	2	0.10	-0.36	-0.14	106	0.46
S/F/CTX	/08/041	DHD	/01/055	CTX	/05/057	2	-0.10	-0.21	-0.15	105	0.50
S/F/CTX	/08/068	DNC	/02/046	CTX	/05/033	6	-0.14	0.13	-0.06	103	0.55
S/F/CTX	/08/061	HJW	/07/027	P50	/06/049	2	0.32	0.20	0.11	103	0.41
S/F/CTX	/08/093	DHD	/01/055	CTX	/02/010	1	-0.08	-0.35	-0.12	101	0.46
S/F/CTX	/08/090	DHD	/01/055	CTX	/06/058	2	-0.19	-0.31	-0.13	100	0.49
S/F/CTX	/08/020	DHD	/01/055	CTX	/06/046	2	-0.30	-0.10	-0.10	98	0.50
S/F/CTX	/08/076	DNC	/02/046	CTX	/06/041	3	-0.42	0.05	-0.06	95	0.54
S/F/CTX	/08/089	DHD	/01/055	CTX	/06/058	2	-0.52	-0.22	-0.12	93	0.49
S/F/CTX	/08/087	DNC	/02/046	CTX	/05/018	2	-0.47	-0.08	-0.06	91	0.54
S/F/CTX	/08/070	CTX	/07/011	CTX	/03/032	6	-0.58	0.16	-0.00	89	0.45
S/F/CTX	/08/021	DHD	/01/055	CTX	/06/046	2	-0.72	-0.36	-0.15	87	0.50
S/F/CTX	/08/022	DHD	/01/055	CTX	/05/069	2	-0.80	-0.78	-0.26	85	0.50
S/F/CTX	/08/049	DHD	/01/055	P50	/04/083	2	-0.69	-0.78	-0.17	81	0.46
S/F/CTX	/08/094	DHD	/01/055	CTX	/03/033	1	-0.75	-0.68	-0.14	80	0.46
S/F/CTX	/08/085	DNC	/02/046	P50	/05/060	1	-0.94	-0.71	-0.16	76	0.51
S/F/CTX	/08/031	DNC	/02/046	P50	/04/061	2	-2.29	-0.39	-0.17	50	0.52

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Michael O'Connell
 Kmockogan
 Ennis
 Co Clare

FLOCK = DBJ

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.55

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/DBJ /08/049 H71 /06/050 DBJ /05/009 2 2.53 0.73 0.15 164 0.50								
S/M/DBJ /08/041 H71 /06/050 DBJ /04/022 2 2.58 0.24 0.10 160 0.51								
S/M/DBJ /08/033 H71 /06/050 DBJ /04/076 1 2.12 0.67 0.10 157 0.50								
S/M/DBJ /08/084 H71 /06/050 DBJ /06/059 2 1.89 0.60 0.06 153 0.50								
S/M/DBJ /08/055 H71 /06/050 DBJ /05/078 2 1.92 0.45 0.03 153 0.50								
S/M/DBJ /08/085 H71 /06/050 DBJ /06/059 2 1.75 0.65 0.05 151 0.50								
S/M/DBJ /08/044 H71 /06/050 DBJ /05/005 3 2.00 0.38 0.10 148 0.50								
S/M/DBJ /08/032 H71 /06/050 DBJ /03/048 2 1.78 0.59 0.12 145 0.52								
S/M/DBJ /08/051 DDX /03/016 DBJ /05/104 2 1.30 0.80 0.05 143 0.52								
S/M/DBJ /08/004 DDX /03/016 DBJ /05/082 2 1.07 0.69 -0.01 140 0.53								
S/M/DBJ /08/063 DDX /03/016 DBJ /06/083 2 1.16 0.85 0.08 138 0.52								
S/M/DBJ /08/019 H71 /06/050 DBJ /06/067 3 1.33 0.42 0.06 136 0.50								
S/M/DBJ /08/028 DDY /02/053 DBJ /00/027 3 1.02 0.35 -0.04 135 0.53								
S/M/DBJ /08/064 DDX /03/016 DBJ /06/083 2 0.96 0.49 -0.00 133 0.52								
S/M/DBJ /08/094 DDX /03/016 DBJ /03/058 1 1.00 0.72 0.07 133 0.53								
S/M/DBJ /08/067 H71 /06/050 DBJ /01/035 1 1.32 0.29 0.09 131 0.50								
S/M/DBJ /08/018 DDX /03/016 DBJ /04/080 1 0.68 0.79 0.01 131 0.53								
S/M/DBJ /08/006 H71 /06/050 DBJ /03/064 1 1.19 0.31 0.06 130 0.52								
S/M/DBJ /08/059 DDX /03/016 DBJ /04/063 2 0.47 0.73 -0.02 127 0.53								
S/M/DBJ /08/035 H71 /06/050 DBJ /05/091 6 0.90 0.23 -0.00 126 0.50								
S/M/DBJ /08/092 H71 /06/050 DBJ /06/049 2 1.17 -0.12 0.01 126 0.50								
S/M/DBJ /08/003 DDY /02/053 DBJ /06/096 1 0.71 0.39 0.00 125 0.52								
S/M/DBJ /08/009 DDX /03/016 DBJ /05/011 6 0.64 0.10 -0.09 124 0.53								
S/M/DBJ /08/078 DDY /02/053 DBJ /06/070 2 0.71 0.47 0.03 124 0.53								
S/M/DBJ /08/074 H71 /06/050 DBJ /04/034 2 0.89 -0.02 -0.01 122 0.51								
S/M/DBJ /08/081 DDY /02/053 DBJ /06/089 2 0.58 0.29 -0.02 121 0.53								
S/M/DBJ /08/057 DBJ /06/084 DBJ /03/053 2 0.18 1.28 0.11 120 0.50								
S/M/DBJ /08/089 H71 /06/050 DBJ /05/057 2 0.71 -0.19 -0.06 118 0.50								
S/M/DBJ /08/095 DDY /02/053 DBJ /03/087 1 0.51 0.04 -0.05 117 0.53								
S/M/DBJ /08/062 DDY /02/053 DBJ /06/038 2 0.25 0.11 -0.06 113 0.53								
S/M/DBJ /08/096 DDX /03/016 DBJ /04/044 1 0.13 0.24 -0.06 113 0.53								
S/M/DBJ /08/017 DDX /03/016 DBJ /05/018 2 0.15 0.22 -0.05 112 0.53								
S/M/DBJ /08/068 H71 /06/050 DBJ /06/005 2 0.39 0.05 -0.00 111 0.50								
S/M/DBJ /08/087 DDY /02/053 DBJ /06/098 2 0.07 0.33 -0.02 110 0.54								
S/M/DBJ /08/069 H71 /06/050 DBJ /06/005 2 0.40 -0.32 -0.04 107 0.50								
S/M/DBJ /08/026 DDX /03/016 DBJ /04/005 2 -0.15 0.06 -0.12 107 0.53								
S/M/DBJ /08/024 DDX /03/016 DBJ /03/083 2 -0.08 0.14 -0.06 106 0.52								
S/M/DBJ /08/097 DDY /02/053 DBJ /03/040 2 -0.09 0.50 0.03 105 0.54								
S/M/DBJ /08/061 DDY /02/053 DBJ /06/038 2 -0.26 0.01 -0.08 100 0.53								
S/M/DBJ /08/027 DDX /03/016 DBJ /04/005 2 -0.41 -0.05 -0.11 98 0.53								
S/M/DBJ /08/071 DDX /03/016 DBJ /03/071 6 -0.82 -0.27 -0.04 78 0.53								
S/F/DBJ /08/050 H71 /06/050 DBJ /05/009 2 2.64 0.96 0.16 171 0.50								
S/F/DBJ /08/102 H71 /06/050 DBJ /06/018 1 2.14 0.49 0.05 157 0.50								
S/F/DBJ /08/005 DDX /03/016 DBJ /05/082 2 1.50 0.95 0.02 153 0.53								
S/F/DBJ /08/030 DDX /03/016 DBJ /06/028 2 1.51 0.70 0.04 147 0.52								
S/F/DBJ /08/034 H71 /06/050 DBJ /05/091 6 1.64 0.34 0.01 146 0.50								
S/F/DBJ /08/083 DDX /03/016 DBJ /03/028 2 1.49 0.36 -0.01 144 0.53								
S/F/DBJ /08/076 H71 /06/050 DBJ /04/093 2 1.56 0.42 0.04 143 0.49								

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/DBJ	/08/066	DDX	/03/016	DBJ	/03/076	2	1.25	0.67	0.03	141	0.52
S/F/DBJ	/08/060	DDX	/03/016	DBJ	/04/063	2	1.10	0.66	-0.02	141	0.53
S/F/DBJ	/08/045	H71	/06/050	DBJ	/04/014	6	1.50	0.34	0.03	141	0.50
S/F/DBJ	/08/021	H71	/06/050	DBJ	/05/122	2	1.46	0.16	-0.02	140	0.48
S/F/DBJ	/08/020	H71	/06/050	DBJ	/05/122	2	1.41	0.15	-0.02	139	0.48
S/F/DBJ	/08/013	DDX	/03/016	DBJ	/06/009	2	0.96	0.70	-0.02	139	0.52
S/F/DBJ	/08/065	DDX	/03/016	DBJ	/03/076	2	1.10	0.53	-0.02	138	0.52
S/F/DBJ	/08/093	H71	/06/050	DBJ	/06/049	2	1.38	0.24	0.02	137	0.50
S/F/DBJ	/08/070	DDY	/02/053	DBJ	/06/086	1	1.28	0.39	0.03	136	0.52
S/F/DBJ	/08/039	H71	/06/050	DBJ	/06/085	3	1.55	0.52	0.17	135	0.50
S/F/DBJ	/08/075	H71	/06/050	DBJ	/04/034	2	1.20	0.25	-0.00	134	0.51
S/F/DBJ	/08/091	DDY	/02/053	DBJ	/02/022	2	1.17	0.32	0.01	134	0.55
S/F/DBJ	/08/082	DDX	/03/016	DBJ	/03/028	2	1.02	0.27	-0.04	133	0.53
S/F/DBJ	/08/042	H71	/06/050	DBJ	/04/022	2	1.45	-0.06	0.02	132	0.51
S/F/DBJ	/08/052	DDX	/03/016	DBJ	/05/104	2	0.86	0.57	-0.01	132	0.52
S/F/DBJ	/08/107	H71	/06/050	DBJ	/06/055	1	1.26	-0.09	-0.01	130	0.49
S/F/DBJ	/08/077	H71	/06/050	DBJ	/04/093	2	1.21	-0.01	0.00	129	0.49
S/F/DBJ	/08/099	H71	/06/050	DBJ	/02/015	3	1.22	0.06	0.04	128	0.52
S/F/DBJ	/08/058	DBJ	/06/084	DBJ	/03/053	2	0.44	1.28	0.11	126	0.50
S/F/DBJ	/08/080	DDY	/02/053	DBJ	/06/089	2	0.76	0.39	0.00	126	0.53
S/F/DBJ	/08/002	DBJ	/06/084	DBJ	/03/006	2	0.39	0.67	-0.00	123	0.49
S/F/DBJ	/08/100	H71	/06/050	DBJ	/02/070	2	0.93	0.30	0.09	121	0.52
S/F/DBJ	/08/008	DDX	/03/016	DBJ	/04/037	2	0.37	0.48	-0.03	120	0.53
S/F/DBJ	/08/054	DBJ	/06/084	DBJ	/02/097	1	0.37	0.56	-0.00	120	0.46
S/F/DBJ	/08/103	H71	/06/050	DBJ	/02/064	2	0.85	0.12	0.04	120	0.52
S/F/DBJ	/08/011	DDX	/03/016	DBJ	/05/011	5	0.16	0.17	-0.07	113	0.53
S/F/DBJ	/08/086	DDY	/02/053	DBJ	/06/098	2	0.25	0.03	-0.05	111	0.54
S/F/DBJ	/08/036	DDX	/03/016	DBJ	/04/082	1	-0.09	0.74	0.09	105	0.53
S/F/DBJ	/08/038	DBJ	/06/084	DBJ	/97/112	2	-0.35	0.54	-0.01	103	0.48
S/F/DBJ	/08/015	DDX	/03/016	DBJ	/03/015	2	-0.49	0.69	0.00	101	0.54
S/F/DBJ	/08/098	DDY	/02/053	DBJ	/03/040	2	-0.24	-0.00	-0.01	95	0.54
S/F/DBJ	/08/025	DDX	/03/016	DBJ	/03/083	2	-0.55	-0.01	-0.06	91	0.52

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = FTT

The Lacey Brothers
Milltown
Ballylinan
Via Athy, Co. Laois

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.57

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
S/M/FTT /08/129 T86 /05/053 767 /06/013 2	3.82	0.81	0.13	198	0.56				
S/M/FTT /08/023 CTX /07/024 FTT /04/027 2	3.11	1.35	0.09	194	0.49				
S/M/FTT /08/058 CTX /07/024 FTT /03/023 2	2.69	1.28	0.10	182	0.51				
S/M/FTT /08/128 T86 /05/053 767 /03/058 2	2.61	0.66	0.03	174	0.57				
S/M/FTT /08/049 CTX /07/024 FTT /03/055 2	2.09	1.50	0.09	172	0.51				
S/M/FTT /08/075 CTX /07/024 FTT /03/037 5	2.47	0.93	0.11	169	0.51				
S/M/FTT /08/045 CTX /07/024 FTT /05/018 1	1.96	1.06	0.05	165	0.50				
S/M/FTT /08/107 CTX /07/024 FTT /03/005 4	1.82	1.58	0.13	164	0.51				
S/M/FTT /08/090 CTX /07/024 FTT /06/044 1	1.79	1.40	0.11	162	0.50				
S/M/FTT /08/024 CTX /07/024 FTT /04/027 2	1.73	1.32	0.10	160	0.49				
S/M/FTT /08/113 CTX /07/024 FTT /06/015 2	1.60	1.28	0.07	158	0.49				
S/M/FTT /08/121 CTX /07/024 767 /04/006 2	1.00	1.71	0.12	147	0.51				
S/M/FTT /08/108 CTX /07/024 767 /02/041 2	1.78	0.91	0.19	146	0.50				
S/M/FTT /08/060 CTX /07/024 FTT /04/010 5	1.13	1.34	0.09	146	0.51				
S/M/FTT /08/111 CTX /07/024 FTT /02/058 2	1.19	0.92	0.07	141	0.51				
S/M/FTT /08/106 CTX /07/024 FTT /03/010 1	0.85	1.34	0.07	141	0.49				
S/M/FTT /08/092 CTX /07/024 767 /04/058 5	1.11	1.12	0.11	140	0.51				
S/M/FTT /08/124 T86 /05/053 FTT /04/039 2	1.52	0.07	0.04	135	0.56				
S/M/FTT /08/054 CTX /07/024 FTT /02/051 2	1.16	0.74	0.10	134	0.51				
S/M/FTT /08/085 CTX /07/024 FTT /02/008 2	0.83	1.23	0.13	133	0.51				
S/M/FTT /08/091 CTX /07/024 767 /04/058 5	0.74	0.86	0.06	130	0.51				
S/M/FTT /08/028 CTX /07/024 FTT /04/043 5	0.52	0.80	0.05	124	0.50				
S/M/FTT /08/078 CTX /07/024 FTT /06/012 2	0.53	0.68	0.03	123	0.50				
S/M/FTT /08/003 CTX /07/024 767 /05/165 2	0.18	1.29	0.08	123	0.50				
S/M/FTT /08/001 CTX /07/024 FTT /03/034 2	0.49	0.68	0.05	122	0.50				
S/M/FTT /08/076 CTX /07/024 FTT /03/037 6	0.70	0.40	0.05	121	0.51				
S/M/FTT /08/051 CTX /07/024 767 /06/118 5	0.30	1.00	0.11	118	0.50				
S/M/FTT /08/021 CTX /07/024 FTT /04/035 6	0.05	0.35	0.04	105	0.49				
S/M/FTT /08/093 CTX /07/024 767 /04/058 5	-0.15	0.19	0.01	99	0.51				
S/M/FTT /08/089 CTX /07/024 767 /05/052 1	-0.30	0.13	-0.05	99	0.50				
S/F/FTT /08/130 T86 /05/053 767 /06/013 2	3.79	0.82	0.12	199	0.56				
S/F/FTT /08/127 T86 /05/053 767 /03/058 2	2.70	0.84	0.04	179	0.57				
S/F/FTT /08/097 CTX /07/024 767 /05/070 2	2.03	1.75	0.13	173	0.50				
S/F/FTT /08/120 T86 /05/053 FTT /06/058 1	2.33	0.71	0.01	170	0.56				
S/F/FTT /08/126 T86 /05/053 767 /06/083 1	2.46	0.32	0.01	165	0.56				
S/F/FTT /08/110 CTX /07/024 767 /04/113 1	1.68	1.67	0.14	162	0.51				
S/F/FTT /08/032 CTX /07/024 FTT /05/001 2	1.88	1.14	0.08	161	0.50				
S/F/FTT /08/011 CTX /07/024 767 /06/050 2	1.94	1.21	0.12	161	0.50				
S/F/FTT /08/050 CTX /07/024 FTT /03/055 2	1.39	1.18	0.05	152	0.51				
S/F/FTT /08/119 CTX /07/024 FTT /02/047 6	1.51	1.30	0.12	152	0.50				
S/F/FTT /08/114 CTX /07/024 FTT /06/015 2	1.43	1.06	0.05	151	0.49				
S/F/FTT /08/048 CTX /07/024 FTT /02/035 2	1.25	1.34	0.07	150	0.50				
S/F/FTT /08/112 CTX /07/024 FTT /02/058 2	1.56	0.89	0.06	150	0.51				
S/F/FTT /08/070 CTX /07/024 767 /03/078 6	1.52	0.67	0.05	146	0.51				
S/F/FTT /08/044 CTX /07/024 767 /05/023 2	1.45	0.70	0.04	146	0.51				
S/F/FTT /08/006 CTX /07/024 767 /05/026 6	1.46	0.80	0.09	144	0.49				
S/F/FTT /08/059 CTX /07/024 FTT /03/023 2	1.34	0.65	0.03	143	0.51				
S/F/FTT /08/043 CTX /07/024 767 /05/023 2	1.27	0.80	0.05	142	0.51				
S/F/FTT /08/088 CTX /07/024 767 /03/095 6	1.42	0.63	0.06	142	0.51				
S/F/FTT /08/019 CTX /07/024 767 /04/011 2	1.32	0.64	0.05	140	0.50				
S/F/FTT /08/068 CTX /07/024 767 /03/078 6	1.29	0.66	0.06	139	0.51				

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/FTT	/08/069	CTX	/07/024	767	/03/078	6	1.30	0.62	0.06	139	0.51
S/F/FTT	/08/118	CTX	/07/024	FTT	/02/044	1	0.76	1.11	0.02	138	0.52
S/F/FTT	/08/004	CTX	/07/024	767	/05/165	2	0.88	1.33	0.11	138	0.50
S/F/FTT	/08/125	T86	/05/053	FTT	/04/039	2	1.61	0.00	0.04	136	0.56
S/F/FTT	/08/083	CTX	/07/024	767	/02/101	2	0.97	1.18	0.14	136	0.51
S/F/FTT	/08/067	CTX	/07/024	767	/04/066	2	0.82	0.96	0.04	135	0.51
S/F/FTT	/08/046	CTX	/07/024	767	/06/005	1	1.15	0.45	0.02	135	0.50
S/F/FTT	/08/084	CTX	/07/024	767	/02/101	2	1.14	0.91	0.14	134	0.51
S/F/FTT	/08/064	CTX	/07/024	FTT	/04/017	5	1.02	0.95	0.11	134	0.50
S/F/FTT	/08/102	CTX	/07/024	FTT	/04/013	2	0.79	0.95	0.05	134	0.50
S/F/FTT	/08/057	CTX	/07/024	FTT	/03/018	2	0.94	0.77	0.05	133	0.51
S/F/FTT	/08/040	CTX	/07/024	FTT	/05/004	2	0.99	0.77	0.07	133	0.51
S/F/FTT	/08/038	CTX	/07/024	FTT	/06/007	5	0.75	0.95	0.05	133	0.50
S/F/FTT	/08/055	CTX	/07/024	FTT	/02/051	2	1.00	0.70	0.10	130	0.51
S/F/FTT	/08/029	CTX	/07/024	FTT	/04/043	5	0.65	1.11	0.10	129	0.50
S/F/FTT	/08/115	CTX	/07/024	FTT	/05/023	2	0.55	0.97	0.04	129	0.50
S/F/FTT	/08/027	CTX	/07/024	767	/06/023	1	0.60	0.70	0.00	128	0.50
S/F/FTT	/08/015	CTX	/07/024	FTT	/04/028	5	0.88	0.46	0.03	128	0.49
S/F/FTT	/08/080	CTX	/07/024	FTT	/05/043	4	0.53	0.98	0.05	128	0.50
S/F/FTT	/08/030	CTX	/07/024	FTT	/04/043	5	0.55	1.06	0.08	127	0.50
S/F/FTT	/08/026	CTX	/07/024	FTT	/04/033	2	0.67	0.48	-0.00	126	0.50
S/F/FTT	/08/042	CTX	/07/024	FTT	/02/015	6	0.63	0.52	0.04	122	0.49
S/F/FTT	/08/074	CTX	/07/024	FTT	/06/059	1	0.44	1.03	0.11	122	0.49
S/F/FTT	/08/031	CTX	/07/024	FTT	/03/020	4	0.56	0.47	0.03	120	0.50
S/F/FTT	/08/082	CTX	/07/024	767	/04/041	2	0.24	1.02	0.08	119	0.50
S/F/FTT	/08/073	CTX	/07/024	767	/04/143	2	0.48	0.59	0.06	118	0.50
S/F/FTT	/08/002	CTX	/07/024	FTT	/03/034	2	0.36	0.66	0.05	117	0.50
S/F/FTT	/08/052	CTX	/07/024	767	/06/118	5	0.33	0.96	0.12	117	0.50
S/F/FTT	/08/103	CTX	/07/024	767	/03/090	4	0.10	1.05	0.07	117	0.44
S/F/FTT	/08/098	CTX	/07/024	FTT	/04/011	1	0.24	0.68	0.04	116	0.51
S/F/FTT	/08/077	CTX	/07/024	FTT	/03/037	6	0.27	0.37	0.05	109	0.51
S/F/FTT	/08/020	CTX	/07/024	FTT	/06/063	1	-0.23	0.66	0.02	105	0.51

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = G4

John Hanly
 Heathview Farm
 Horse & Jockey
 Co Tipperary

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.54

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values					
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC	
S/M/G4	/08/002	45Z /06/022	G4 /05/081	2	3.00	1.77	0.26	186	0.52
S/M/G4	/08/053	45Z /06/022	G4 /05/027	2	2.89	1.47	0.19	184	0.51
S/M/G4	/08/090	45Z /06/022	G4 /06/052	2	2.94	1.58	0.25	183	0.51
S/M/G4	/08/031	45Z /06/022	G4 /06/090	2	2.52	1.31	0.17	174	0.51
S/M/G4	/08/032	45Z /06/022	G4 /06/090	2	2.13	1.17	0.09	167	0.51
S/M/G4	/08/010	45Z /06/022	G4 /06/018	2	2.11	1.64	0.21	166	0.52
S/M/G4	/08/001	45Z /06/022	G4 /06/102	1	2.31	1.06	0.16	164	0.52
S/M/G4	/08/014	45Z /06/022	G4 /06/084	1	1.86	0.81	0.06	156	0.49
S/M/G4	/08/106	45Z /06/022	G4 /06/003	2	1.87	1.19	0.16	155	0.51
S/M/G4	/08/020	T86 /05/038	G4 /06/087	2	1.89	0.70	0.06	155	0.52
S/M/G4	/08/033	45Z /06/022	G4 /06/013	2	2.02	0.60	0.10	153	0.48
S/M/G4	/08/094	T86 /05/038	G4 /06/086	1	2.06	0.06	-0.02	153	0.53
S/M/G4	/08/038	T86 /05/038	G4 /06/042	2	1.72	0.63	0.02	153	0.52
S/M/G4	/08/011	45Z /06/022	G4 /06/018	2	1.54	1.12	0.09	152	0.52
S/M/G4	/08/037	T86 /05/038	G4 /06/042	2	1.73	0.60	0.03	151	0.52
S/M/G4	/08/051	T86 /05/038	G4 /06/113	2	1.83	0.47	0.07	148	0.51
S/M/G4	/08/021	45Z /06/022	G4 /04/166	2	1.49	1.16	0.15	147	0.52
S/M/G4	/08/009	45Z /06/022	G4 /04/112	1	1.54	1.05	0.14	147	0.52
S/M/G4	/08/015	45Z /06/022	G4 /06/056	2	1.42	1.09	0.13	145	0.48
S/M/G4	/08/043	45Z /06/022	G4 /06/071	1	1.18	0.67	0.02	140	0.48
S/M/G4	/08/041	45Z /06/022	G4 /06/062	2	1.35	0.82	0.12	139	0.48
S/M/G4	/08/048	T86 /05/038	G4 /06/011	2	1.15	0.29	-0.02	135	0.52
S/M/G4	/08/075	T86 /05/038	G4 /05/058	2	1.30	-0.13	-0.06	134	0.53
S/M/G4	/08/035	T86 /05/038	G4 /06/001	2	1.56	0.22	0.10	134	0.52
S/M/G4	/08/076	T86 /05/038	G4 /05/058	2	1.10	0.02	-0.08	133	0.53
S/M/G4	/08/019	T86 /05/038	G4 /06/087	2	0.95	0.54	0.01	133	0.52
S/M/G4	/08/079	FNV /07/019	G4 /06/097	1	0.95	0.22	-0.01	128	0.46
S/M/G4	/08/024	T86 /05/038	G4 /04/099	2	0.83	0.19	-0.04	127	0.54
S/M/G4	/08/095	T86 /05/038	G4 /04/065	2	0.83	0.45	0.03	126	0.53
S/M/G4	/08/025	T86 /05/038	G4 /04/161	2	1.01	-0.44	-0.08	122	0.54
S/M/G4	/08/070	45Z /06/022	G4 /06/085	2	0.74	0.33	0.04	122	0.49
S/M/G4	/08/077	T86 /05/038	G4 /06/074	1	0.96	-0.11	0.02	120	0.51
S/M/G4	/08/110	45Z /06/022	G4 /04/137	5	0.60	0.60	0.08	119	0.53
S/M/G4	/08/069	T86 /05/038	G4 /06/072	1	0.61	0.15	-0.01	119	0.51
S/M/G4	/08/082	FNV /07/019	G4 /06/030	5	0.44	-0.23	-0.08	112	0.47
S/M/G4	/08/045	45Z /06/022	G4 /06/098	3	0.28	0.07	-0.03	111	0.48
S/M/G4	/08/023	T86 /05/038	G4 /04/099	2	0.20	0.03	-0.04	108	0.54
S/M/G4	/08/102	FNV /07/019	G4 /06/064	2	0.09	-0.17	-0.04	102	0.47
S/M/G4	/08/028	T86 /05/038	G4 /06/021	1	-0.21	-0.14	-0.04	96	0.51
S/M/G4	/08/061	45Z /06/022	G4 /05/020	1	-0.54	0.25	-0.00	92	0.51
S/M/G4	/08/101	FNV /07/019	G4 /06/064	2	-0.26	-0.46	-0.05	89	0.47
S/F/G4	/08/091	45Z /06/022	G4 /06/052	2	2.40	1.31	0.15	172	0.51
S/F/G4	/08/054	45Z /06/022	G4 /05/027	2	2.37	1.49	0.22	169	0.51
S/F/G4	/08/003	45Z /06/022	G4 /05/081	2	2.06	1.45	0.14	167	0.52
S/F/G4	/08/006	45Z /06/022	G4 /06/055	3	2.10	1.10	0.13	162	0.48
S/F/G4	/08/059	45Z /06/022	G4 /04/043	2	2.01	1.14	0.18	157	0.52
S/F/G4	/08/052	T86 /05/038	G4 /06/113	2	2.04	0.78	0.12	155	0.51
S/F/G4	/08/016	45Z /06/022	G4 /06/056	2	1.66	1.10	0.09	154	0.48
S/F/G4	/08/107	45Z /06/022	G4 /06/003	2	1.80	1.09	0.15	153	0.51
S/F/G4	/08/068	45Z /06/022	G4 /06/053	1	1.56	1.01	0.09	150	0.52
S/F/G4	/08/060	45Z /06/022	G4 /04/043	2	1.62	1.07	0.13	150	0.52

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/G4	/08/022	45Z	/06/022	G4	/04/166	2	1.45	0.89	0.06	148	0.52
S/F/G4	/08/057	45Z	/06/022	G4	/06/019	2	1.31	1.18	0.09	147	0.52
S/F/G4	/08/049	T86	/05/038	G4	/06/011	2	1.56	0.61	0.05	146	0.52
S/F/G4	/08/044	45Z	/06/022	G4	/06/007	1	1.34	1.12	0.13	144	0.48
S/F/G4	/08/007	45Z	/06/022	G4	/06/108	1	1.60	0.77	0.12	144	0.48
S/F/G4	/08/058	45Z	/06/022	G4	/06/019	2	1.22	1.01	0.07	144	0.52
S/F/G4	/08/071	45Z	/06/022	G4	/06/085	2	1.47	0.75	0.11	142	0.49
S/F/G4	/08/034	45Z	/06/022	G4	/06/013	2	1.43	0.45	0.07	138	0.48
S/F/G4	/08/017	T86	/05/038	G4	/04/026	2	1.34	0.21	-0.01	137	0.54
S/F/G4	/08/018	T86	/05/038	G4	/04/026	2	1.25	0.44	0.03	137	0.54
S/F/G4	/08/039	45Z	/06/022	G4	/06/115	2	1.07	0.54	0.00	136	0.48
S/F/G4	/08/027	45Z	/06/022	G4	/06/170	1	1.32	0.76	0.15	135	0.48
S/F/G4	/08/089	T86	/05/038	G4	/04/152	1	1.30	-0.11	-0.07	135	0.53
S/F/G4	/08/004	45Z	/06/022	G4	/04/165	1	1.20	1.04	0.18	135	0.52
S/F/G4	/08/008	45Z	/06/022	G4	/04/077	1	0.74	0.97	0.04	133	0.53
S/F/G4	/08/042	45Z	/06/022	G4	/06/062	2	0.92	0.76	0.06	132	0.48
S/F/G4	/08/030	45Z	/06/022	G4	/06/069	1	0.95	0.51	0.02	131	0.48
S/F/G4	/08/109	45Z	/06/022	G4	/06/005	2	0.86	0.72	0.06	130	0.51
S/F/G4	/08/103	FNV	/07/019	G4	/06/045	1	1.05	0.17	0.02	127	0.46
S/F/G4	/08/036	T86	/05/038	G4	/06/001	2	1.13	0.30	0.08	127	0.52
S/F/G4	/08/050	45Z	/06/022	G4	/04/096	1	0.79	0.94	0.13	127	0.52
S/F/G4	/08/096	T86	/05/038	G4	/04/065	2	0.84	0.16	-0.03	126	0.53
S/F/G4	/08/056	T86	/05/038	G4	/06/067	2	0.98	0.22	0.04	125	0.51
S/F/G4	/08/116	45Z	/06/022	G4	/06/036	2	0.90	0.28	0.05	124	0.51
S/F/G4	/08/040	45Z	/06/022	G4	/06/115	2	0.61	0.32	-0.03	123	0.48
S/F/G4	/08/029	45Z	/06/022	G4	/06/099	1	0.70	0.52	0.06	122	0.48
S/F/G4	/08/092	FNV	/07/019	G4	/06/078	2	0.70	0.09	-0.03	121	0.46
S/F/G4	/08/108	45Z	/06/022	G4	/06/005	2	0.49	0.59	0.04	120	0.51
S/F/G4	/08/083	FNV	/07/019	G4	/06/030	5	0.78	-0.27	-0.07	119	0.47
S/F/G4	/08/114	45Z	/06/022	G4	/06/068	2	0.70	0.34	0.06	119	0.48
S/F/G4	/08/112	45Z	/06/022	G4	/04/137	5	0.51	0.58	0.07	118	0.53
S/F/G4	/08/013	T86	/05/038	G4	/06/054	3	0.52	-0.09	-0.09	118	0.53
S/F/G4	/08/065	45Z	/06/022	G4	/03/009	1	0.40	0.45	0.03	116	0.53
S/F/G4	/08/047	45Z	/06/022	G4	/06/098	5	0.40	0.30	0.01	115	0.48
S/F/G4	/08/062	T86	/05/038	G4	/04/145	5	0.61	-0.40	-0.09	114	0.53
S/F/G4	/08/115	45Z	/06/022	G4	/06/036	2	0.43	0.33	0.03	114	0.51
S/F/G4	/08/073	T86	/05/038	G4	/04/148	2	0.40	-0.18	-0.09	113	0.54
S/F/G4	/08/046	45Z	/06/022	G4	/06/098	5	0.31	-0.01	-0.02	109	0.48
S/F/G4	/08/100	T86	/05/038	G4	/05/168	3	0.38	-0.33	-0.07	109	0.49
S/F/G4	/08/093	FNV	/07/019	G4	/06/078	2	0.25	-0.05	-0.04	108	0.46
S/F/G4	/08/113	45Z	/06/022	G4	/06/068	2	0.23	0.34	0.06	108	0.48
S/F/G4	/08/097	T86	/05/038	G4	/01/010	2	0.16	-0.22	-0.05	104	0.52
S/F/G4	/08/104	T86	/05/038	G4	/04/056	2	0.05	0.01	-0.01	102	0.52
S/F/G4	/08/118	45Z	/06/022	G4	/06/118	2	0.22	-0.04	0.04	102	0.51
S/F/G4	/08/066	T86	/05/038	G4	/06/058	1	-0.07	-0.53	-0.16	100	0.53
S/F/G4	/08/088	FNV	/07/019	G4	/06/081	1	-0.11	-0.32	-0.10	99	0.46
S/F/G4	/08/072	T86	/05/038	G4	/04/148	2	-0.09	-0.46	-0.11	98	0.54
S/F/G4	/08/055	T86	/05/038	G4	/06/067	2	-0.15	-0.20	-0.07	98	0.51
S/F/G4	/08/026	T86	/05/038	G4	/04/161	2	-0.03	-0.57	-0.12	97	0.54
S/F/G4	/08/105	T86	/05/038	G4	/04/056	2	-0.23	-0.18	-0.04	94	0.52
S/F/G4	/08/098	T86	/05/038	G4	/01/010	2	-0.29	-0.47	-0.07	90	0.52
S/F/G4	/08/063	T86	/05/038	G4	/04/145	5	-0.40	-0.47	-0.09	89	0.53
S/F/G4	/08/074	DDY	/03/020	G4	/04/109	1	-0.69	-0.51	-0.10	81	0.52
S/F/G4	/08/064	T86	/05/038	G4	/04/145	5	-0.85	-0.75	-0.13	75	0.53
S/F/G4	/08/117	45Z	/06/022	G4	/06/118	2	-1.04	-0.76	-0.03	63	0.51

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = HOL

Michael and Gerry Killilea
 Cregcarragh
 Claregalway
 Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.57

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/HOL /08/118 BFP /05/007 FNV /04/071 2	2.59	1.14	0.28	163	0.44			
S/M/HOL /08/027 P98 /97/068 33H /02/084 2	1.77	1.01	0.02	161	0.52			
S/M/HOL /08/004 S46 /95/012 33H /04/093 1	1.87	0.55	-0.02	158	0.57			
S/M/HOL /08/089 S46 /94/015 33H /04/051 2	1.85	0.39	0.00	152	0.50			
S/M/HOL /08/113 BFP /05/007 FHT /04/111 2	1.85	1.13	0.23	149	0.45			
S/M/HOL /08/015 P98 /97/068 33H /02/084 2	1.30	0.76	0.04	143	0.52			
S/M/HOL /08/001 S46 /95/012 33H /04/093 1	1.40	0.13	-0.08	143	0.57			
S/M/HOL /08/012 P98 /97/068 33H /03/025 1	1.33	0.55	0.05	139	0.55			
S/M/HOL /08/078 S46 /94/015 33H /04/051 2	1.41	-0.08	-0.04	137	0.50			
S/M/HOL /08/087 20H /00/050 33H /04/037 2	1.49	0.43	0.12	136	0.50			
S/M/HOL /08/082 S46 /95/012 FNV /04/071 1	1.29	0.06	-0.00	133	0.53			
S/M/HOL /08/101 BFP /05/007 33H /02/056 1	1.04	1.05	0.17	132	0.46			
S/M/HOL /08/049 DDX /07/020 FHT /02/032 2	0.99	0.69	0.13	127	0.41			
S/M/HOL /08/017 S46 /95/012 33H /04/093 2	0.67	0.12	-0.07	124	0.57			
S/M/HOL /08/008 P98 /97/068 33H /03/025 1	0.68	0.39	0.02	123	0.55			
S/M/HOL /08/016 P98 /97/068 33H /02/084 2	0.27	0.56	-0.03	119	0.52			
S/M/HOL /08/104 BFP /05/007 HOL /06/007 1	0.86	0.53	0.16	119	0.44			
S/M/HOL /08/072 P98 /97/068 33H /03/025 2	0.63	0.21	0.02	118	0.55			
S/M/HOL /08/014 P98 /97/068 33H /03/025 1	0.69	0.04	0.01	117	0.55			
S/M/HOL /08/011 P98 /97/068 33H /03/025 2	0.36	0.52	0.05	115	0.55			
S/M/HOL /08/026 P98 /97/068 33H /02/084 6	0.07	0.60	0.02	112	0.52			
S/M/HOL /08/042 HJW /07/013 DZA /05/016 1	0.13	0.04	-0.08	110	0.44			
S/M/HOL /08/097 HJW /07/082 BOJ /03/042 2	0.06	0.05	-0.00	103	0.48			
S/M/HOL /08/062 HOL /06/020 HOL /05/028 2	0.02	-0.56	-0.07	95	0.43			
S/M/HOL /08/091 DZA /06/006 J53 /00/106 2	-0.11	0.32	0.13	93	0.46			
S/M/HOL /08/024 DZA /06/006 33H /02/056 2	-0.59	-0.20	-0.09	89	0.53			
S/M/HOL /08/009 DZA /06/006 33H /02/056 1	-0.67	0.08	-0.04	88	0.53			
S/M/HOL /08/059 HJW /07/013 JFN /04/036 2	-0.04	-0.68	-0.01	86	0.50			
S/M/HOL /08/045 HJW /07/013 HOL /06/014 2	-0.54	-0.55	-0.09	83	0.44			
S/M/HOL /08/032 78A /05/040 JFN /06/035 2	-0.51	-0.41	-0.01	80	0.55			
S/M/HOL /08/068 HJW /07/013 HOL /06/028 1	-1.14	-0.27	-0.16	80	0.43			
S/M/HOL /08/036 HOL /06/020 HOL /05/027 1	-0.89	-0.61	-0.11	75	0.42			
S/M/HOL /08/053 HJW /07/013 JOD /04/130 1	-1.00	-0.33	-0.07	75	0.43			
S/M/HOL /08/043 DZA /06/006 33H /05/003 2	-0.96	-0.50	-0.09	74	0.44			
S/M/HOL /08/030 72H /04/059 FHT /02/058 2	-0.67	-0.79	-0.05	72	0.45			
S/M/HOL /08/040 HJW /07/013 FHT /04/097 1	-0.92	-0.96	-0.09	66	0.43			
S/M/HOL /08/007 DZA /06/006 33H /02/056 1	-1.82	-0.11	-0.07	59	0.53			
S/M/HOL /08/054 DZA /06/006 FHT /04/130 1	-2.04	-0.45	-0.11	50	0.44			
S/M/HOL /08/046 HJW /07/013 HOL /06/014 2	-2.13	-0.75	-0.16	46	0.44			
S/M/HOL /08/031 72H /04/059 FHT /02/058 2	-1.68	-1.12	-0.08	44	0.45			
S/M/HOL /08/070 HJW /07/013 HOL /05/014 1	-2.39	-0.92	-0.18	38	0.43			
S/F/HOL /08/115 BFP /05/007 33H /04/037 2	3.70	2.10	0.33	205	0.46			
S/F/HOL /08/102 BFP /05/007 33H /04/093 2	3.18	1.17	0.19	185	0.48			
S/F/HOL /08/103 BFP /05/007 33H /04/093 2	3.09	1.21	0.19	183	0.48			
S/F/HOL /08/114 BFP /05/007 33H /04/037 2	2.99	1.64	0.30	181	0.46			
S/F/HOL /08/107 BFP /05/007 JOD /04/066 6	2.92	1.25	0.29	173	0.46			
S/F/HOL /08/112 BFP /05/007 FHT /04/111 2	2.65	1.37	0.24	172	0.45			
S/F/HOL /08/111 BFP /05/007 HOL /05/021 2	2.45	1.50	0.27	167	0.45			
S/F/HOL /08/109 BFP /05/007 FHT /04/077 1	2.48	1.10	0.23	163	0.44			
S/F/HOL /08/099 BFP /05/007 HOL /06/033 2	2.51	1.05	0.24	163	0.44			
S/F/HOL /08/110 BFP /05/007 HOL /05/021 2	2.47	1.09	0.23	163	0.45			

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/HOL	/08/084	20H	/00/050	33H	/04/037	2	1.95	0.63	0.07	154	0.50
S/F/HOL	/08/002	S46	/95/012	33H	/04/093	1	1.82	0.03	-0.09	152	0.57
S/F/HOL	/08/106	BFP	/05/007	JOD	/04/066	6	2.30	0.77	0.25	151	0.46
S/F/HOL	/08/085	20H	/00/050	33H	/04/037	2	1.64	0.87	0.11	148	0.50
S/F/HOL	/08/073	20H	/00/050	33H	/04/037	2	1.71	0.35	0.08	143	0.50
S/F/HOL	/08/074	20H	/00/050	33H	/04/037	2	1.45	0.61	0.06	142	0.50
S/F/HOL	/08/003	P98	/97/068	33H	/02/084	1	0.97	0.76	0.04	135	0.52
S/F/HOL	/08/096	HJW	/07/082	BOJ	/03/046	2	1.13	0.28	0.07	128	0.48
S/F/HOL	/08/051	DDX	/07/020	157A	/01/008	2	1.01	0.55	0.15	123	0.41
S/F/HOL	/08/041	HJW	/07/013	HOL	/06/048	1	0.86	-0.17	-0.04	121	0.43
S/F/HOL	/08/081	20H	/00/050	33H	/04/037	1	0.83	0.51	0.13	120	0.50
S/F/HOL	/08/013	P98	/97/068	33H	/03/025	1	0.85	0.09	0.05	118	0.55
S/F/HOL	/08/071	P98	/97/068	33H	/03/025	2	0.56	0.29	0.04	116	0.55
S/F/HOL	/08/060	HJW	/07/013	HOL	/06/021	2	-0.01	-0.19	-0.10	104	0.43
S/F/HOL	/08/037	FHT	/06/005	33H	/04/082	1	-0.09	-0.06	-0.05	101	0.46
S/F/HOL	/08/063	HOL	/06/020	HOL	/05/028	2	-0.10	-0.15	0.02	93	0.43
S/F/HOL	/08/005	DZA	/06/006	33H	/02/056	1	-0.62	0.13	-0.07	93	0.53
S/F/HOL	/08/023	DZA	/06/006	33H	/02/056	1	-0.62	0.04	-0.09	92	0.53
S/F/HOL	/08/021	DZA	/06/006	33H	/02/056	2	-0.65	0.14	-0.06	92	0.53
S/F/HOL	/08/039	FHT	/06/005	HOL	/05/003	1	-0.43	-0.59	-0.14	89	0.46
S/F/HOL	/08/080	HJW	/07/013	33H	/03/072	1	-0.37	-0.76	-0.14	87	0.43
S/F/HOL	/08/020	DZA	/06/006	33H	/02/056	2	-0.67	-0.13	-0.06	86	0.53
S/F/HOL	/08/069	HJW	/07/013	HOL	/06/034	1	-0.29	-0.41	0.00	85	0.43
S/F/HOL	/08/092	DZA	/06/006	J53	/00/106	2	-0.25	-0.05	0.11	84	0.46
S/F/HOL	/08/019	DZA	/06/006	33H	/02/056	2	-0.64	-0.04	-0.01	84	0.53
S/F/HOL	/08/006	DZA	/06/006	33H	/02/056	1	-0.80	-0.08	-0.05	83	0.53
S/F/HOL	/08/093	DZA	/06/006	33H	/04/006	2	-1.03	0.07	-0.06	80	0.46
S/F/HOL	/08/094	DZA	/06/006	33H	/04/006	2	-0.93	-0.06	-0.03	79	0.46
S/F/HOL	/08/056	HJW	/07/013	HOL	/06/023	6	-1.03	-0.38	-0.09	74	0.43

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = HSJ

Niall Walsh
 Castlegrogan
 Errill
 Portlaoise, Co Laois

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.41

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/HSJ /08/032 DHD /01/015 HSJ /06/012	1	1.79	0.21	0.00	148	0.40		
S/M/HSJ /08/040 DHD /01/015 HSJ /01/010	3	1.24	-0.08	-0.07	134	0.41		
S/M/HSJ /08/035 DHD /01/015 HSJ /06/042	2	1.17	-0.22	-0.07	129	0.41		
S/M/HSJ /08/048 DHD /01/015 HSJ /06/021	2	1.48	-0.13	0.06	129	0.41		
S/M/HSJ /08/010 JFF /07/120 HSJ /05/013	2	1.29	0.28	0.11	128	0.40		
S/M/HSJ /08/045 DHD /01/015 HSJ /04/028	2	0.83	-0.01	-0.04	123	0.41		
S/M/HSJ /08/046 DHD /01/015 HSJ /04/028	2	0.66	-0.34	-0.07	115	0.41		
S/M/HSJ /08/037 DHD /01/015 HSJ /06/029	6	0.51	-0.26	-0.05	111	0.41		
S/M/HSJ /08/042 DHD /01/015 HSJ /05/014	2	0.40	-0.22	-0.07	111	0.41		
S/M/HSJ /08/041 DHD /01/015 HSJ /05/014	2	0.41	-0.25	-0.07	110	0.41		
S/M/HSJ /08/044 HJW /07/082 BOJ /05/012	2	-0.07	0.44	-0.01	108	0.41		
S/M/HSJ /08/025 HJW /07/110 HSJ /06/045	5	-0.31	0.12	-0.04	98	0.41		
S/M/HSJ /08/002 HJW /07/110 D45 /05/088	2	-1.16	0.12	-0.05	78	0.41		
S/M/HSJ /08/038 DHD /01/015 HSJ /06/029	6	-0.89	-0.99	-0.11	68	0.41		
S/M/HSJ /08/022 DHD /01/015 HSJ /05/007	5	-0.92	-1.01	-0.09	65	0.41		
S/M/HSJ /08/059 HSJ /07/038 HSJ /04/034	2	-1.55	-0.04	-0.02	63	0.40		
S/M/HSJ /08/003 HJW /07/110 D45 /05/088	2	-1.90	0.08	-0.06	60	0.41		
S/M/HSJ /08/055 HSJ /07/038 HSJ /06/038	2	-1.70	-0.20	-0.02	56	0.40		
S/M/HSJ /08/027 HSJ /07/038 HSJ /05/006	2	-2.07	-0.44	-0.09	48	0.41		
S/F/HSJ /08/039 DHD /01/015 HSJ /01/010	3	1.81	-0.36	-0.07	143	0.41		
S/F/HSJ /08/011 JFF /07/120 HSJ /06/017	1	1.51	0.46	0.07	140	0.39		
S/F/HSJ /08/047 DHD /01/015 HSJ /06/021	2	1.56	0.17	0.02	140	0.41		
S/F/HSJ /08/007 DHD /01/015 HSJ /02/002	2	1.13	0.29	-0.00	133	0.41		
S/F/HSJ /08/008 DHD /01/015 HSJ /02/002	2	1.28	0.02	-0.02	133	0.41		
S/F/HSJ /08/013 DHD /01/015 HSJ /06/014	1	1.04	0.14	-0.03	130	0.40		
S/F/HSJ /08/001 DHD /01/015 HSJ /04/032	1	1.06	-0.14	-0.06	128	0.40		
S/F/HSJ /08/015 DHD /01/015 HSJ /03/050	2	0.98	-0.19	-0.06	125	0.41		
S/F/HSJ /08/012 DHD /01/015 HSJ /04/018	1	0.77	0.15	-0.02	123	0.40		
S/F/HSJ /08/004 DHD /01/015 HSJ /02/013	1	0.90	0.26	0.08	121	0.40		
S/F/HSJ /08/014 DHD /01/015 HSJ /06/137	1	0.76	0.07	0.01	119	0.40		
S/F/HSJ /08/009 JFF /07/120 HSJ /05/013	2	0.91	-0.34	0.01	115	0.40		
S/F/HSJ /08/031 JFF /07/120 HSJ /04/045	6	0.70	-0.02	0.04	114	0.39		
S/F/HSJ /08/053 DDY /07/041 HSJ /06/045	2	0.24	0.54	0.03	114	0.39		
S/F/HSJ /08/006 DHD /01/015 HSJ /04/054	2	0.48	-0.09	-0.04	113	0.41		
S/F/HSJ /08/036 DHD /01/015 HSJ /06/029	6	0.52	-0.31	-0.03	109	0.41		
S/F/HSJ /08/005 DHD /01/015 HSJ /04/054	2	0.25	-0.23	-0.06	106	0.41		
S/F/HSJ /08/019 DHD /01/015 HSJ /03/047	6	0.27	-0.25	-0.03	104	0.41		
S/F/HSJ /08/043 HJW /07/082 BOJ /05/012	2	-0.36	0.50	-0.02	102	0.41		
S/F/HSJ /08/016 DHD /01/015 HSJ /03/050	2	0.06	-0.25	-0.06	102	0.41		
S/F/HSJ /08/034 DHD /01/015 HSJ /06/042	2	0.12	-0.46	-0.09	101	0.41		
S/F/HSJ /08/052 DDY /07/041 HSJ /06/045	2	-0.11	0.22	0.01	101	0.39		
S/F/HSJ /08/024 HJW /07/110 HSJ /06/045	5	-0.34	0.08	-0.03	95	0.41		
S/F/HSJ /08/020 DHD /01/015 HSJ /03/047	6	-0.45	-0.73	-0.08	81	0.41		
S/F/HSJ /08/018 DHD /01/015 HSJ /03/047	6	-0.44	-0.77	-0.08	80	0.41		
S/F/HSJ /08/054 HSJ /07/038 HSJ /06/069	1	-1.09	-0.07	-0.06	77	0.40		
S/F/HSJ /08/023 DHD /01/015 HSJ /05/007	5	-0.71	-0.86	-0.06	71	0.41		
S/F/HSJ /08/028 HSJ /07/038 HSJ /05/006	2	-2.08	-0.57	-0.08	44	0.41		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = HYW

S & S Gahan
Coolyhune
St Mullins
Co Carlow

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.58

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/HYW /08/100	CFJ /06/020	HYW /06/014	2	2.77	0.63	0.11	171	0.46
S/M/HYW /08/101	CFJ /06/020	HYW /06/014	2	2.49	0.78	0.13	166	0.46
S/M/HYW /08/046	CAL /03/002	33H /02/103	1	1.54	1.23	0.08	155	0.48
S/M/HYW /08/022	CAL /03/002	33H /03/121	1	1.71	1.03	0.10	154	0.47
S/M/HYW /08/064	CAL /03/002	HYW /05/026	1	1.33	1.04	0.04	149	0.51
S/M/HYW /08/045	CAL /03/002	33H /04/072	1	1.37	1.01	0.04	149	0.47
S/M/HYW /08/011	CAL /03/002	HYW /04/034	2	1.39	0.62	0.03	143	0.53
S/M/HYW /08/051	416 /02/014	HYW /05/057	2	1.41	0.69	0.09	140	0.49
S/M/HYW /08/031	CAL /03/002	DDY /03/042	2	0.99	0.95	0.06	138	0.47
S/M/HYW /08/109	CFJ /06/020	HYW /06/039	2	1.28	-0.02	0.04	127	0.47
S/M/HYW /08/071	CFJ /07/061	HYW /06/013	3	0.59	0.73	0.04	125	0.47
S/M/HYW /08/072	DDX /05/020	HYW /03/053	2	0.87	0.52	0.09	124	0.57
S/M/HYW /08/060	DDX /05/020	HYW /01/064	2	0.84	0.33	0.06	122	0.53
S/M/HYW /08/052	416 /02/014	HYW /05/057	2	0.72	0.11	-0.00	120	0.49
S/M/HYW /08/070	CFJ /07/061	33H /04/208	2	0.54	0.18	-0.00	117	0.45
S/M/HYW /08/084	33H /05/020	D45 /05/068	2	0.65	-0.06	-0.02	116	0.40
S/M/HYW /08/111	CFJ /06/020	HYW /06/007	2	0.56	0.23	0.04	115	0.47
S/M/HYW /08/110	CFJ /06/020	HYW /06/007	2	0.57	0.03	0.02	113	0.47
S/M/HYW /08/114	DDX /05/020	HYW /03/049	1	0.24	0.35	0.05	109	0.57
S/M/HYW /08/096	DDX /05/020	HYW /06/037	1	-0.25	0.10	-0.06	100	0.55
S/M/HYW /08/055	CFJ /07/061	HYW /04/035	1	-0.27	-0.03	-0.06	98	0.50
S/M/HYW /08/027	CFJ /07/061	HYW /03/012	1	0.02	-0.12	0.04	95	0.50
S/M/HYW /08/098	DDX /05/020	HYW /04/020	2	-0.59	0.49	0.02	94	0.57
S/M/HYW /08/097	DDX /05/020	HYW /04/020	2	-0.77	0.36	-0.01	89	0.57
S/M/HYW /08/090	DDX /05/020	HYW /05/063	2	-0.83	0.17	-0.05	86	0.55
S/M/HYW /08/048	DDX /05/020	DDY /03/016	2	-0.67	0.05	-0.02	86	0.52
S/M/HYW /08/034	DDX /05/020	HYW /05/011	2	-0.88	-0.14	-0.10	84	0.56
S/M/HYW /08/012	CFJ /07/061	33H /04/080	1	-1.00	0.06	-0.08	83	0.44
S/M/HYW /08/025	DDX /05/020	HYW /04/026	2	-0.62	-0.22	-0.02	82	0.57
S/M/HYW /08/029	DDX /05/020	T86 /03/026	1	-0.80	-0.41	-0.11	81	0.52
S/M/HYW /08/033	DDX /05/020	HYW /05/048	2	-1.00	0.27	0.01	80	0.56
S/M/HYW /08/059	DDX /05/020	BYD /04/028	6	-1.21	-0.05	-0.03	72	0.58
S/M/HYW /08/112	DDX /05/020	33H /03/029	2	-0.84	-0.65	-0.03	70	0.51
S/M/HYW /08/076	DDX /05/020	HYW /02/095	6	-1.63	0.14	-0.08	69	0.58
S/M/HYW /08/067	DDX /05/020	30 /04/029	2	-2.05	-0.61	-0.15	50	0.51
S/M/HYW /08/037	CFJ /07/061	HYW /06/081	2	-1.82	-1.04	-0.14	47	0.49
S/M/HYW /08/024	CFJ /07/061	HYW /04/092	2	-2.08	-0.60	-0.06	42	0.50
S/M/HYW /08/014	DDX /05/020	HYW /06/018	5	-2.60	-0.87	-0.18	34	0.55
S/F/HYW /08/016	CAL /03/002	HYW /03/003	2	1.44	1.43	0.09	156	0.51
S/F/HYW /08/095	CFJ /06/020	HYW /06/077	6	1.68	0.15	0.04	141	0.46
S/F/HYW /08/003	CAL /03/002	HYW /06/021	2	0.75	0.54	-0.02	130	0.52
S/F/HYW /08/108	CFJ /06/020	HYW /06/039	2	1.37	-0.12	0.02	130	0.47
S/F/HYW /08/002	CAL /03/002	HYW /06/021	2	0.15	0.31	-0.06	114	0.52
S/F/HYW /08/089	CFJ /07/061	HYW /04/064	2	0.14	0.63	0.02	114	0.50
S/F/HYW /08/007	CFJ /07/061	HYW /04/094	6	-0.08	0.74	-0.01	112	0.50
S/F/HYW /08/085	CFJ /07/061	20H /02/045	6	0.24	0.14	-0.04	112	0.46
S/F/HYW /08/006	CFJ /07/061	HYW /06/080	1	0.05	0.22	-0.00	106	0.47
S/F/HYW /08/088	CFJ /07/061	HYW /04/064	2	-0.18	0.55	0.00	106	0.50
S/F/HYW /08/091	CFJ /07/061	157A /04/029	2	-0.22	0.50	0.00	104	0.45
S/F/HYW /08/053	CFJ /07/061	JNR /02/026	2	-0.05	0.00	-0.05	103	0.45
S/F/HYW /08/092	CFJ /07/061	157A /04/029	2	-0.22	0.29	-0.03	102	0.45

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/HYW	/08/069	CFJ	/07/061	33H	/04/208	2	-0.14	-0.05	-0.07	101	0.45
S/F/HYW	/08/054	CFJ	/07/061	JNR	/02/026	2	-0.18	0.13	-0.02	100	0.45
S/F/HYW	/08/080	HJW	/06/085	CFJ	/05/032	2	-0.18	0.24	0.01	100	0.41
S/F/HYW	/08/079	HJW	/06/085	CFJ	/05/032	2	-0.08	0.10	0.01	99	0.41
S/F/HYW	/08/105	DDX	/05/020	33H	/03/059	2	-0.12	0.13	0.01	99	0.51
S/F/HYW	/08/038	CFJ	/07/061	33H	/05/097	2	-0.20	0.20	0.01	98	0.45
S/F/HYW	/08/039	CFJ	/07/061	33H	/05/097	2	-0.53	0.00	-0.04	90	0.45
S/F/HYW	/08/005	DDX	/05/020	HYW	/05/010	2	-0.74	0.05	-0.07	88	0.56
S/F/HYW	/08/074	DDX	/05/020	HYW	/02/095	5	-1.25	0.29	-0.06	80	0.58
S/F/HYW	/08/036	CFJ	/07/061	HYW	/06/081	2	-0.71	-0.63	-0.08	77	0.49
S/F/HYW	/08/032	DDX	/05/020	HYW	/05/048	2	-1.19	0.32	0.01	76	0.56
S/F/HYW	/08/056	DDX	/05/020	HYW	/06/031	1	-1.40	-0.01	-0.09	73	0.55
S/F/HYW	/08/001	DDX	/05/020	HYW	/06/015	1	-1.44	-0.00	-0.08	71	0.54
S/F/HYW	/08/099	DDX	/05/020	CFJ	/03/049	1	-1.13	-0.50	-0.10	70	0.52
S/F/HYW	/08/028	DDX	/05/020	HYW	/05/034	1	-1.39	-0.28	-0.11	70	0.56
S/F/HYW	/08/050	DDX	/05/020	HYW	/06/042	2	-1.37	-0.41	-0.12	68	0.54
S/F/HYW	/08/043	DDX	/05/020	401	/02/022	2	-1.27	-0.54	-0.11	67	0.57
S/F/HYW	/08/041	DDX	/05/020	33H	/02/048	2	-1.41	-0.36	-0.10	66	0.52
S/F/HYW	/08/040	DDX	/05/020	33H	/02/048	2	-1.55	-0.31	-0.09	63	0.52
S/F/HYW	/08/065	DDX	/05/020	HYW	/04/001	2	-1.48	-0.93	-0.13	56	0.58
S/F/HYW	/08/077	FNV	/07/061	CFJ	/06/002	3	-1.61	-0.99	-0.16	54	0.38
S/F/HYW	/08/013	DDX	/05/020	CFJ	/06/019	1	-1.96	-0.80	-0.17	50	0.51
S/F/HYW	/08/018	DDX	/05/020	HYW	/04/021	2	-1.85	-0.88	-0.14	49	0.57
S/F/HYW	/08/044	DDX	/05/020	401	/02/022	2	-2.01	-0.92	-0.18	47	0.57

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = KRY

Michael Purcell
Mangan
The Rower
Thomastown, Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.53

							Breeding Values				
							LWT	UMD	UFD	LMI	ACC
							(kg)	(mm)	(mm)		
LAMB	SIRE		DAM		TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
S/M/KRY	/08/004	78A	/06/060	KRY	/00/006	1	2.02	1.41	0.09	169	0.45
S/M/KRY	/08/043	78A	/06/060	KRY	/05/070	2	1.84	1.15	0.02	165	0.45
S/M/KRY	/08/011	78A	/06/060	KRY	/04/047	2	1.41	1.37	0.04	157	0.45
S/M/KRY	/08/007	78A	/06/060	KRY	/06/080	1	1.67	0.88	0.02	156	0.49
S/M/KRY	/08/020	78A	/06/060	B5	/03/040	1	1.39	1.11	0.02	153	0.49
S/M/KRY	/08/012	78A	/06/060	KRY	/04/047	2	1.43	0.63	-0.05	150	0.45
S/M/KRY	/08/010	78A	/06/060	B5	/99/072	1	0.80	0.75	-0.04	137	0.46
S/M/KRY	/08/037	78A	/06/060	Y47	/05/100	2	0.60	0.90	-0.04	135	0.50
S/M/KRY	/08/023	78A	/06/060	KRY	/06/059	1	0.63	0.94	-0.01	134	0.44
S/M/KRY	/08/038	78A	/06/060	Y47	/05/100	2	0.60	0.66	-0.08	133	0.50
S/M/KRY	/08/029	78A	/06/060	KRY	/06/072	1	0.69	0.84	0.01	132	0.44
S/M/KRY	/08/015	78A	/06/060	KRY	/06/032	2	0.65	0.75	0.01	129	0.49
S/M/KRY	/08/108	401	/04/125	B5	/99/054	2	1.43	0.11	0.11	128	0.49
S/M/KRY	/08/069	78A	/06/060	KRY	/06/049	1	0.36	0.59	-0.04	123	0.44
S/M/KRY	/08/118	401	/04/125	KRY	/05/056	2	0.96	0.55	0.15	122	0.48
S/M/KRY	/08/109	401	/04/125	B5	/99/054	2	0.96	0.38	0.14	120	0.49
S/M/KRY	/08/035	78A	/06/060	888	/98/020	1	0.04	0.86	-0.02	119	0.45
S/M/KRY	/08/018	78A	/06/060	B5	/03/033	1	-0.16	0.95	0.03	111	0.49
S/M/KRY	/08/046	78A	/06/060	KRY	/06/040	1	-0.29	0.59	-0.06	109	0.44
S/M/KRY	/08/072	401	/04/125	KRY	/04/046	2	-0.11	0.92	0.11	107	0.53
S/M/KRY	/08/092	401	/04/125	B5	/99/055	1	0.17	0.29	0.11	101	0.49
S/M/KRY	/08/052	401	/04/125	KRY	/04/042	2	-0.03	0.44	0.13	98	0.52
S/M/KRY	/08/079	401	/04/125	KRY	/05/045	3	0.02	-0.00	0.04	98	0.48
S/M/KRY	/08/083	401	/04/125	B5	/04/065	1	-0.68	0.29	0.10	81	0.52
S/M/KRY	/08/074	DDY	/02/058	KRY	/06/031	2	-1.30	-0.56	-0.05	61	0.51
S/M/KRY	/08/103	HJW	/05/049	B5	/04/053	2	-1.24	-1.05	-0.06	54	0.48
S/F/KRY	/08/055	78A	/06/060	KRY	/06/014	2	2.64	1.60	0.12	186	0.45
S/F/KRY	/08/001	78A	/06/060	KRY	/03/013	1	2.14	1.95	0.15	178	0.49
S/F/KRY	/08/056	78A	/06/060	KRY	/06/014	2	2.09	1.54	0.10	173	0.45
S/F/KRY	/08/044	78A	/06/060	KRY	/05/070	2	1.98	1.15	0.04	167	0.45
S/F/KRY	/08/008	78A	/06/060	KRY	/02/026	1	1.08	1.11	0.03	145	0.49
S/F/KRY	/08/028	78A	/06/060	888	/98/019	6	1.30	0.68	0.01	144	0.45
S/F/KRY	/08/017	78A	/06/060	KRY	/06/034	1	0.90	0.73	-0.02	137	0.44
S/F/KRY	/08/061	401	/04/125	KRY	/06/066	1	1.04	1.05	0.14	134	0.52
S/F/KRY	/08/016	78A	/06/060	KRY	/06/032	2	0.62	0.91	0.04	129	0.49
S/F/KRY	/08/073	401	/04/125	KRY	/04/046	2	0.67	0.63	0.11	120	0.53
S/F/KRY	/08/064	401	/04/125	KRY	/05/041	1	0.20	0.50	0.10	107	0.48
S/F/KRY	/08/120	401	/04/125	KRY	/03/031	1	0.04	0.29	0.11	98	0.53
S/F/KRY	/08/075	DDY	/02/058	KRY	/06/031	2	-1.10	-0.32	-0.02	68	0.51
S/F/KRY	/08/087	HJW	/05/049	KRY	/05/066	1	-1.05	-1.05	-0.10	62	0.48

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = KSL

Michael Gottstein
Fossa
Killarney
Co Kerry

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.55

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/KSL /08/035	401 /07/065	KSL /04/013	5	1.38	0.88	0.13	141	0.46
S/M/KSL /08/076	NBK /07/017	KSL /05/017	3	1.77	-0.17	0.05	136	0.48
S/M/KSL /08/073	NBK /07/017	KSL /04/007	2	1.35	-0.16	0.02	129	0.42
S/M/KSL /08/055	NBK /07/017	KSL /05/054	2	1.43	0.00	0.09	128	0.46
S/M/KSL /08/074	NBK /07/017	KSL /04/007	2	1.16	-0.19	-0.01	125	0.42
S/M/KSL /08/015	HCP /02/013	KSL /04/037	2	0.54	0.47	0.06	118	0.44
S/M/KSL /08/050	HCP /02/013	KSL /03/026	6	0.42	0.46	0.05	116	0.44
S/M/KSL /08/037	401 /07/065	KSL /04/013	5	0.35	0.46	0.03	115	0.46
S/M/KSL /08/053	R15 /06/060	KSL /05/022	2	0.52	0.28	0.07	113	0.53
S/M/KSL /08/052	R15 /06/060	KSL /05/022	2	0.53	0.41	0.11	112	0.53
S/M/KSL /08/064	R15 /06/060	KSL /04/003	2	0.48	-0.01	0.01	111	0.50
S/M/KSL /08/028	R15 /06/060	KSL /05/032	1	0.36	0.52	0.11	110	0.53
S/M/KSL /08/075	NBK /07/017	KSL /04/005	1	0.55	-0.30	0.00	108	0.42
S/M/KSL /08/043	HCP /02/013	KSL /04/038	2	-0.01	0.47	0.02	107	0.43
S/M/KSL /08/046	KTD /03/006	KSL /04/017	2	-0.03	0.20	0.03	101	0.50
S/M/KSL /08/008	KTD /03/006	KSL /06/006	2	-0.09	0.09	0.01	99	0.51
S/M/KSL /08/057	R15 /06/060	KSL /06/031	2	0.05	-0.13	0.01	98	0.53
S/M/KSL /08/020	KTD /03/006	KSL /05/013	2	0.09	0.16	0.10	98	0.54
S/M/KSL /08/060	NBK /07/017	KSL /05/036	2	0.15	-0.73	-0.07	95	0.46
S/M/KSL /08/047	KTD /03/006	KSL /01/004	2	-0.45	-0.19	-0.01	86	0.51
S/M/KSL /08/061	KTD /03/006	BYD /03/036	6	-0.51	-0.23	0.01	83	0.49
S/M/KSL /08/031	R15 /06/060	KSL /05/018	6	-0.98	0.14	0.04	75	0.54
S/M/KSL /08/019	KTD /03/006	KSL /06/004	6	-0.88	-0.36	-0.05	75	0.51
S/M/KSL /08/062	KTD /03/006	BYD /03/036	3	-1.02	-0.60	-0.07	69	0.49
S/M/KSL /08/041	KTD /03/006	KSL /06/056	2	-1.17	-0.32	-0.04	68	0.49
S/M/KSL /08/022	HCP /02/013	KSL /06/027	2	-1.42	-0.47	-0.09	63	0.46
S/F/KSL /08/014	401 /07/065	KSL /04/021	2	1.74	0.98	0.18	147	0.46
S/F/KSL /08/056	NBK /07/017	KSL /05/054	2	1.34	0.01	0.10	125	0.46
S/F/KSL /08/072	401 /07/065	KSL /04/011	2	0.83	0.64	0.10	125	0.46
S/F/KSL /08/079	NBK /07/017	KSL /05/041	2	0.98	-0.21	0.04	117	0.46
S/F/KSL /08/009	KTD /03/006	KSL /06/006	2	0.51	0.29	0.08	112	0.51
S/F/KSL /08/049	HCP /02/013	KSL /03/026	6	0.25	0.35	0.03	110	0.44
S/F/KSL /08/070	NBK /07/017	KSL /03/010	1	0.32	-0.24	-0.03	106	0.42
S/F/KSL /08/002	HCP /02/013	KSL /04/018	1	-0.06	0.42	0.04	104	0.43
S/F/KSL /08/003	R15 /06/060	KSL /06/036	1	0.06	-0.04	-0.01	101	0.53
S/F/KSL /08/026	KTD /03/006	KSL /04/028	5	-0.04	0.02	0.03	97	0.50
S/F/KSL /08/004	R15 /06/060	KSL /05/024	1	0.33	-0.42	0.04	97	0.55
S/F/KSL /08/039	KTD /03/006	KSL /01/010	2	-0.28	0.10	0.00	95	0.49
S/F/KSL /08/021	KTD /03/006	KSL /05/013	2	0.04	0.10	0.11	94	0.54
S/F/KSL /08/011	R15 /06/060	KSL /05/056	6	-0.04	0.28	0.14	94	0.54
S/F/KSL /08/029	R15 /06/060	KSL /05/018	5	-0.37	0.08	0.05	89	0.54
S/F/KSL /08/030	R15 /06/060	KSL /05/018	5	-0.47	0.23	0.05	89	0.54
S/F/KSL /08/016	HCP /02/013	KSL /04/037	2	-0.64	-0.14	-0.07	87	0.44
S/F/KSL /08/001	401 /07/065	KSL /06/024	1	-0.94	0.17	0.00	80	0.49
S/F/KSL /08/010	R15 /06/060	KSL /05/056	3	-0.64	0.02	0.09	78	0.54
S/F/KSL /08/059	NBK /07/017	KSL /05/036	2	-0.57	-0.83	-0.06	75	0.46

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = LYB

Thomas Burke
Ballybanagher
Cummer
Corofin, Tuam, Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.58

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/LYB /08/024 S46 /95/012 401 /03/011 1 1.90 0.32 -0.01 153 0.58								
S/M/LYB /08/058 FHT /06/005 LYB /05/014 6 1.13 0.93 0.11 137 0.45								
S/M/LYB /08/053 S46 /98/105 LYB /06/027 2 0.79 0.71 -0.03 135 0.41								
S/M/LYB /08/054 S46 /98/105 LYB /06/027 2 0.82 0.52 0.01 129 0.41								
S/M/LYB /08/055 LYB /07/002 JOD /02/015 1 1.46 0.06 0.11 128 0.53								
S/M/LYB /08/075 DDX /07/020 DDY /01/052 6 0.98 0.48 0.13 123 0.42								
S/M/LYB /08/057 FHT /06/005 LYB /05/014 2 0.63 0.09 -0.06 122 0.45								
S/M/LYB /08/074 DDX /07/020 DDY /01/052 6 0.69 0.58 0.12 118 0.42								
S/M/LYB /08/060 LYB /07/002 JOD /02/015 1 0.83 0.00 0.10 113 0.53								
S/M/LYB /08/047 LYB /07/002 LYB /06/018 3 0.64 0.17 0.10 111 0.45								
S/M/LYB /08/007 33H /04/029 LYB /06/004 2 0.22 0.08 -0.05 110 0.48								
S/M/LYB /08/017 S46 /98/105 LYB /04/004 6 -0.08 0.75 0.05 108 0.42								
S/M/LYB /08/018 FHT /06/005 LYB /04/010 3 -0.12 0.14 -0.09 106 0.45								
S/M/LYB /08/015 S46 /98/105 LYB /04/004 6 -0.18 0.57 0.00 106 0.42								
S/M/LYB /08/065 33H /04/029 CJZ /04/022 1 0.33 -0.27 -0.03 106 0.48								
S/M/LYB /08/023 LYB /07/002 LYB /06/019 2 0.29 0.35 0.14 103 0.46								
S/M/LYB /08/027 FHT /06/005 LYB /06/013 6 -0.03 -0.26 -0.10 102 0.46								
S/M/LYB /08/072 LYB /07/002 FHT /03/076 2 0.10 0.33 0.10 101 0.46								
S/M/LYB /08/042 LYB /07/002 JOD /02/015 1 0.71 -0.41 0.12 100 0.53								
S/M/LYB /08/032 LYB /07/002 JOD /02/015 1 0.44 -0.44 0.04 99 0.53								
S/M/LYB /08/067 33H /04/029 LYB /05/004 2 0.04 -0.20 0.01 97 0.48								
S/M/LYB /08/029 FHT /06/005 LYB /06/013 5 0.04 -0.61 -0.09 96 0.46								
S/M/LYB /08/043 LYB /07/002 JOD /02/015 2 0.20 -0.18 0.08 95 0.53								
S/M/LYB /08/045 33H /04/029 CFJ /04/020 2 -0.43 0.30 0.01 94 0.48								
S/M/LYB /08/063 33H /04/029 JFN /03/028 2 -0.33 -0.19 -0.05 92 0.48								
S/M/LYB /08/026 33H /04/029 LYB /06/003 2 -0.33 -0.34 -0.07 90 0.48								
S/M/LYB /08/044 LYB /07/002 JOD /02/015 2 0.11 -0.51 0.05 90 0.53								
S/M/LYB /08/011 FHT /06/005 LYB /05/012 6 -0.30 -0.43 -0.06 89 0.45								
S/M/LYB /08/076 HOL /02/029 JOD /02/015 6 0.00 -0.59 0.02 87 0.49								
S/M/LYB /08/070 HJW /07/039 HJW /02/078 1 -0.63 -0.11 -0.05 86 0.38								
S/M/LYB /08/038 33H /04/029 LYB /06/014 6 -0.65 -0.19 -0.05 84 0.48								
S/M/LYB /08/016 S46 /98/105 LYB /04/004 6 -1.21 0.45 0.04 76 0.42								
S/M/LYB /08/039 33H /04/029 LYB /06/014 3 -0.95 -0.52 -0.08 73 0.48								
S/M/LYB /08/028 FHT /06/005 LYB /06/013 5 -0.99 -0.75 -0.14 72 0.46								
S/F/LYB /08/020 S46 /95/012 401 /03/011 1 2.36 0.76 0.04 169 0.58								
S/F/LYB /08/030 S46 /95/012 401 /03/011 1 2.00 0.20 -0.05 156 0.58								
S/F/LYB /08/036 S46 /95/012 401 /03/011 1 1.78 0.53 -0.02 155 0.58								
S/F/LYB /08/034 S46 /99/012 401 /03/011 1 1.76 0.55 0.11 145 0.46								
S/F/LYB /08/022 LYB /07/002 LYB /06/019 6 2.29 0.78 0.39 141 0.46								
S/F/LYB /08/012 FHT /06/005 LYB /05/012 6 1.12 0.37 0.06 130 0.45								
S/F/LYB /08/006 LYB /07/002 LYB /04/009 5 1.70 0.22 0.21 130 0.46								
S/F/LYB /08/056 LYB /07/002 JOD /02/015 1 1.36 -0.13 0.06 126 0.53								
S/F/LYB /08/014 S46 /98/105 LYB /04/004 6 0.52 0.70 0.04 123 0.42								
S/F/LYB /08/066 33H /04/029 LYB /05/004 2 0.71 0.42 0.03 123 0.48								
S/F/LYB /08/046 33H /04/029 CFJ /04/020 6 0.64 0.41 0.05 120 0.48								
S/F/LYB /08/041 LYB /06/035 LYB /06/040 3 0.59 0.49 0.07 119 0.38								
S/F/LYB /08/009 LYB /07/002 JOD /02/015 1 1.19 -0.20 0.14 115 0.53								
S/F/LYB /08/008 33H /04/029 LYB /06/004 2 0.52 0.02 -0.02 115 0.48								
S/F/LYB /08/005 LYB /07/002 LYB /04/009 6 1.07 0.31 0.24 114 0.46								
S/F/LYB /08/035 LYB /07/002 JOD /02/015 1 0.95 0.12 0.17 112 0.53								
S/F/LYB /08/031 LYB /07/002 JOD /02/015 1 0.76 -0.09 0.08 111 0.53								

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/LYB	/08/073	DDX	/07/020	DDY	/01/052	6	0.40	0.21	0.10	106	0.42
S/F/LYB	/08/068	33H	/04/029	LYB	/06/034	2	0.20	-0.07	0.03	101	0.48
S/F/LYB	/08/071	LYB	/07/002	FHT	/03/076	2	0.13	0.06	0.08	98	0.46
S/F/LYB	/08/003	33H	/04/029	LYB	/05/023	1	0.11	-0.06	0.05	97	0.48
S/F/LYB	/08/064	33H	/04/029	JFN	/03/028	2	-0.21	-0.03	0.02	93	0.48
S/F/LYB	/08/052	33H	/04/029	LYB	/06/038	6	-0.14	-0.03	0.04	93	0.48
S/F/LYB	/08/077	HOL	/02/029	JOD	/02/015	6	0.04	-0.34	0.05	91	0.49
S/F/LYB	/08/069	33H	/04/029	LYB	/06/034	2	-0.22	-0.76	-0.02	81	0.48
S/F/LYB	/08/037	4YB	/07/002	JOD	/02/015	1	-0.45	-0.74	-0.08	81	0.44
S/F/LYB	/08/001	84	/04/007	DDY	/06/002	3	-0.91	-0.13	-0.07	81	0.42
S/F/LYB	/08/033	FHT	/06/005	LYB	/06/007	1	-0.82	-0.50	-0.07	76	0.45
S/F/LYB	/08/025	33H	/04/029	LYB	/06/003	2	-0.87	-0.70	-0.08	72	0.48

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = NDN

James Hanly
 Heathview Farm
 Horse & Jockey
 Thurles, Co Tipperary

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.47 to 0.52

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
S/M/NDN /08/001	45Z /06/022	NDN /06/012	1	2.04	0.76	0.08	158	0.47
S/M/NDN /08/002	T86 /05/038	G4 /03/044	3	1.42	0.53	0.05	141	0.52
S/M/NDN /08/014	T86 /05/038	NDN /05/016	2	0.75	-0.15	-0.03	118	0.51
S/M/NDN /08/009	T86 /05/038	NDN /05/017	5	0.09	-0.19	-0.04	101	0.50
S/M/NDN /08/008	T86 /05/038	NDN /05/017	5	-1.75	-1.04	-0.18	51	0.50
S/F/NDN /08/004	45Z /06/022	NDN /06/002	2	1.82	0.53	0.04	151	0.47
S/F/NDN /08/005	45Z /06/022	NDN /06/002	2	1.74	0.59	0.06	149	0.47
S/F/NDN /08/016	T86 /05/038	NDN /05/002	1	0.77	-0.03	-0.06	123	0.51
S/F/NDN /08/006	45Z /06/022	NDN /06/004	1	0.60	0.34	0.05	117	0.47
S/F/NDN /08/015	T86 /05/038	NDN /05/016	2	0.52	0.01	-0.02	114	0.51
S/F/NDN /08/010	T86 /05/038	NDN /05/017	5	0.27	-0.27	-0.06	106	0.50
S/F/NDN /08/013	T86 /05/038	NDN /05/004	1	0.19	-0.52	-0.10	103	0.51

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = R15

Arthur O'Keefe
Annakisha House
Mallow
Co. Cork

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.60

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
S/M/R15	/08/098	36P /05/040	R15 /02/058	2	4.77	1.59	0.42	214	0.59	
S/M/R15	/08/039	36P /05/040	R15 /05/048	2	4.22	1.21	0.37	198	0.58	
S/M/R15	/08/001	36P /05/040	R15 /05/059	1	4.31	1.31	0.43	197	0.59	
S/M/R15	/08/061	36P /05/040	NBK /05/041	1	4.25	1.26	0.42	195	0.54	
S/M/R15	/08/040	36P /05/040	R15 /05/048	2	3.96	1.10	0.39	187	0.58	
S/M/R15	/08/006	36P /05/040	DDY /01/035	2	3.83	0.84	0.32	185	0.55	
S/M/R15	/08/141	36P /05/040	R15 /02/053	2	3.68	1.06	0.33	184	0.59	
S/M/R15	/08/054	36P /05/040	R15 /04/065	2	3.80	1.24	0.46	181	0.60	
S/M/R15	/08/130	36P /05/040	R15 /01/065	1	3.45	0.82	0.26	180	0.54	
S/M/R15	/08/068	36P /05/040	R15 /02/002	2	3.31	1.08	0.29	179	0.54	
S/M/R15	/08/009	36P /05/040	R15 /06/076	2	3.33	1.36	0.39	177	0.58	
S/M/R15	/08/019	36P /05/040	CFJ /05/021	2	3.50	0.99	0.38	175	0.54	
S/M/R15	/08/059	36P /05/040	33H /05/031	1	3.41	1.00	0.36	174	0.54	
S/M/R15	/08/045	HJW /07/023	R15 /06/013	6	3.08	1.57	0.43	172	0.54	
S/M/R15	/08/138	36P /05/040	R15 /03/060	6	3.29	0.51	0.24	172	0.54	
S/M/R15	/08/002	36P /05/040	R15 /03/097	2	3.09	0.85	0.27	171	0.54	
S/M/R15	/08/095	36P /05/040	R15 /04/068	5	2.99	1.06	0.35	166	0.59	
S/M/R15	/08/129	CFJ /06/025	R15 /06/038	2	2.51	0.90	0.23	161	0.55	
S/M/R15	/08/072	CFJ /06/025	JFN /01/024	6	2.23	0.75	0.12	160	0.53	
S/M/R15	/08/139	36P /05/040	R15 /03/060	6	2.75	0.31	0.22	156	0.54	
S/M/R15	/08/083	60L /06/077	HJW /06/023	1	2.04	0.70	0.11	155	0.39	
S/M/R15	/08/042	CFJ /06/025	JOD /03/003	6	2.19	0.40	0.09	154	0.53	
S/M/R15	/08/034	CFJ /06/025	FHT /04/015	3	2.15	0.73	0.16	154	0.52	
S/M/R15	/08/033	CFJ /06/025	R15 /04/038	2	2.12	0.58	0.20	148	0.58	
S/M/R15	/08/005	CFJ /06/025	R15 /05/113	2	1.75	0.60	0.17	141	0.57	
S/M/R15	/08/013	T86 /07/090	R15 /06/069	1	1.86	0.74	0.25	140	0.51	
S/M/R15	/08/004	CFJ /06/025	NBK /06/011	1	1.21	0.55	0.09	133	0.52	
S/M/R15	/08/128	CFJ /06/025	R15 /06/038	2	1.29	0.53	0.14	131	0.55	
S/M/R15	/08/044	CFJ /06/025	R15 /05/039	2	1.50	0.51	0.23	128	0.58	
S/M/R15	/08/086	33H /05/028	BYD /00/121	1	1.34	0.45	0.17	128	0.52	
S/M/R15	/08/021	CFJ /06/025	R15 /05/058	2	0.80	0.31	0.07	120	0.57	
S/M/R15	/08/112	HJW /07/023	R15 /06/033	2	0.77	0.33	0.10	117	0.53	
S/M/R15	/08/011	CFJ /06/025	33H /05/077	1	0.36	0.51	0.02	117	0.52	
S/M/R15	/08/020	CFJ /06/025	R15 /05/058	2	0.50	0.32	0.03	116	0.57	
S/M/R15	/08/115	HJW /07/023	R15 /06/116	2	0.73	0.19	0.08	115	0.54	
S/M/R15	/08/113	HJW /07/023	R15 /06/033	2	0.47	0.13	0.02	112	0.53	
S/M/R15	/08/074	CFJ /06/025	P50 /04/131	5	0.61	-0.14	0.02	111	0.53	
S/M/R15	/08/043	CFJ /06/025	JOD /03/003	6	0.43	-0.00	-0.00	111	0.53	
S/M/R15	/08/126	R15 /06/060	R15 /03/049	4	0.48	-0.07	0.02	109	0.50	
S/M/R15	/08/097	36P /05/040	R15 /04/068	5	0.69	0.16	0.19	105	0.59	
S/M/R15	/08/028	CFJ /06/025	R15 /01/040	1	-0.11	0.03	-0.04	101	0.52	
S/M/R15	/08/069	R15 /06/060	R15 /05/026	2	0.31	0.03	0.10	100	0.55	
S/M/R15	/08/102	33H /05/028	R15 /04/124	2	-0.26	0.55	0.06	99	0.52	
S/M/R15	/08/124	HJW /07/023	R15 /05/005	2	-0.55	0.60	-0.01	99	0.55	
S/M/R15	/08/049	CFJ /06/025	R15 /06/040	2	-0.44	0.13	-0.06	96	0.57	
S/M/R15	/08/116	HJW /07/023	R15 /06/116	2	-0.09	-0.33	-0.00	92	0.54	
S/M/R15	/08/041	CFJ /06/025	JFN /03/035	2	-0.40	-0.64	-0.13	88	0.53	
S/M/R15	/08/060	CFJ /06/025	R15 /06/015	1	-0.39	-0.39	0.02	82	0.55	
S/M/R15	/08/073	CFJ /06/025	P50 /04/131	6	-0.52	-0.58	-0.05	80	0.52	
S/M/R15	/08/067	CFJ /06/025	R15 /04/084	1	-0.19	-0.43	0.10	79	0.58	
S/M/R15	/08/100	33H /05/028	R15 /05/006	2	-0.84	0.30	0.12	76	0.57	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/M/R15	/08/127	HJW	/07/023	R15	/01/011	2	-1.22	-0.35	-0.15	75	0.50
S/M/R15	/08/075	T86	/07/090	R15	/04/071	5	-1.38	-0.21	-0.04	65	0.51
S/M/R15	/08/078	HJW	/07/023	R15	/04/029	5	-1.27	-0.08	0.07	62	0.54
S/M/R15	/08/111	33H	/05/028	R15	/01/101	2	-1.73	-0.59	-0.07	52	0.53
S/M/R15	/08/099	HJW	/07/023	R15	/03/052	1	-2.09	-0.82	-0.19	49	0.49
S/M/R15	/08/132	HJW	/07/023	R15	/04/012	1	-2.25	-0.19	0.01	41	0.55
S/M/R15	/08/017	T86	/07/090	BYD	/03/019	1	-3.37	-1.25	-0.23	11	0.45
S/F/R15	/08/088	36P	/05/040	R15	/02/058	2	4.75	1.42	0.42	210	0.59
S/F/R15	/08/129	36P	/05/040	R15	/02/053	2	4.17	1.08	0.31	199	0.59
S/F/R15	/08/061	36P	/05/040	R15	/02/002	2	3.66	1.02	0.26	189	0.54
S/F/R15	/08/019	36P	/05/040	CFJ	/05/021	2	3.68	1.01	0.35	182	0.54
S/F/R15	/08/006	36P	/05/040	DDY	/01/035	2	3.46	0.88	0.32	177	0.55
S/F/R15	/08/043	36P	/05/040	R15	/04/065	2	3.72	1.18	0.47	177	0.60
S/F/R15	/08/004	36P	/05/040	R15	/03/100	1	3.10	1.11	0.37	168	0.54
S/F/R15	/08/003	36P	/05/040	R15	/03/097	2	2.81	0.94	0.27	166	0.54
S/F/R15	/08/056	36P	/05/040	BYD	/03/087	2	2.70	0.83	0.25	163	0.54
S/F/R15	/08/062	CFJ	/06/025	JFN	/01/024	6	2.31	0.68	0.09	162	0.53
S/F/R15	/08/087	36P	/05/040	NBK	/04/107	2	2.78	0.53	0.21	161	0.55
S/F/R15	/08/037	HJW	/07/023	R15	/06/013	6	2.61	1.49	0.40	161	0.54
S/F/R15	/08/018	36P	/05/040	R15	/05/077	2	2.95	1.24	0.47	159	0.59
S/F/R15	/08/017	36P	/05/040	R15	/05/077	2	2.65	1.03	0.39	154	0.59
S/F/R15	/08/086	36P	/05/040	NBK	/04/107	2	2.41	0.55	0.21	153	0.55
S/F/R15	/08/057	36P	/05/040	BYD	/03/087	2	2.33	0.68	0.22	153	0.54
S/F/R15	/08/041	36P	/05/040	R15	/05/084	3	2.26	0.77	0.25	150	0.60
S/F/R15	/08/074	CFJ	/06/025	R15	/06/044	1	2.20	0.30	0.16	147	0.55
S/F/R15	/08/036	CFJ	/06/025	R15	/05/039	2	2.15	0.83	0.30	145	0.58
S/F/R15	/08/025	CFJ	/06/025	R15	/04/038	2	1.79	0.82	0.29	136	0.58
S/F/R15	/08/046	36P	/05/040	R15	/06/067	2	1.68	0.42	0.18	135	0.58
S/F/R15	/08/078	CFJ	/06/025	R15	/06/003	2	1.04	0.66	0.09	131	0.56
S/F/R15	/08/005	CFJ	/06/025	R15	/05/113	2	1.22	0.57	0.20	125	0.57
S/F/R15	/08/050	CFJ	/06/025	R15	/04/030	2	1.24	0.55	0.21	125	0.57
S/F/R15	/08/079	CFJ	/06/025	R15	/06/003	2	0.97	0.40	0.09	124	0.56
S/F/R15	/08/024	CFJ	/06/025	R15	/05/085	1	1.13	0.34	0.13	124	0.58
S/F/R15	/08/118	R15	/06/060	R15	/01/048	3	0.83	0.47	0.07	123	0.51
S/F/R15	/08/002	CFJ	/06/025	R15	/06/021	2	0.87	0.36	0.08	122	0.55
S/F/R15	/08/014	CFJ	/06/025	R15	/04/096	2	0.66	0.51	0.07	120	0.57
S/F/R15	/08/035	CFJ	/06/025	JOD	/03/003	6	0.51	0.24	0.01	116	0.53
S/F/R15	/08/077	CFJ	/06/025	R15	/04/064	2	0.47	0.34	0.04	115	0.58
S/F/R15	/08/051	CFJ	/06/025	R15	/04/097	2	0.29	0.82	0.11	114	0.58
S/F/R15	/08/034	CFJ	/06/025	JFN	/03/035	6	0.26	0.26	-0.01	112	0.53
S/F/R15	/08/044	CFJ	/06/025	R15	/02/055	3	0.53	0.83	0.23	111	0.59
S/F/R15	/08/049	CFJ	/06/025	R15	/04/030	2	0.68	0.28	0.14	111	0.57
S/F/R15	/08/015	CFJ	/06/025	R15	/04/096	2	0.30	0.56	0.09	111	0.57
S/F/R15	/08/063	CFJ	/06/025	P50	/04/131	5	0.60	-0.28	-0.01	110	0.53
S/F/R15	/08/028	T86	/07/090	R15	/05/044	1	0.49	0.30	0.13	107	0.52
S/F/R15	/08/110	CFJ	/06/025	R15	/04/042	1	0.00	0.32	0.01	106	0.57
S/F/R15	/08/128	33H	/05/028	R15	/02/070	2	0.47	0.19	0.16	103	0.57
S/F/R15	/08/032	33H	/05/028	R15	/03/018	3	0.05	0.57	0.14	102	0.53
S/F/R15	/08/033	T86	/07/090	R15	/06/004	2	-0.02	0.04	-0.01	101	0.49
S/F/R15	/08/130	33H	/05/028	R15	/02/070	2	0.28	0.21	0.15	99	0.57
S/F/R15	/08/076	CFJ	/06/025	R15	/04/064	2	-0.18	0.09	0.01	97	0.58
S/F/R15	/08/040	T86	/07/090	R15	/06/018	2	-0.01	0.07	0.06	97	0.51
S/F/R15	/08/030	T86	/07/090	R15	/06/094	2	0.27	-0.09	0.12	96	0.51
S/F/R15	/08/075	R15	/06/060	NBK	/05/003	3	-0.38	-0.20	-0.03	89	0.50
S/F/R15	/08/113	HJW	/07/023	R15	/05/005	2	-0.84	0.44	-0.02	89	0.55
S/F/R15	/08/013	CFJ	/06/025	R15	/04/031	2	-0.40	0.28	0.09	88	0.57
S/F/R15	/08/080	CFJ	/06/025	R15	/06/032	1	-0.32	-0.24	-0.00	88	0.55
S/F/R15	/08/109	HJW	/07/023	R15	/01/105	1	-1.04	-0.07	-0.13	83	0.49
S/F/R15	/08/031	T86	/07/090	R15	/06/094	2	-0.29	-0.19	0.10	82	0.51
S/F/R15	/08/121	HJW	/07/023	R15	/01/036	2	-0.77	-0.23	-0.06	82	0.50
S/F/R15	/08/060	HJW	/07/023	BOJ	/03/045	1	-0.55	-0.43	-0.02	80	0.55
S/F/R15	/08/048	33H	/05/028	R15	/04/113	2	-0.75	-0.15	-0.01	80	0.52
S/F/R15	/08/089	33H	/05/028	R15	/05/006	2	-0.78	-0.04	0.07	75	0.57
S/F/R15	/08/007	CFJ	/06/025	BYD	/05/086	1	-1.07	-0.42	-0.11	75	0.57
S/F/R15	/08/064	T86	/07/090	R15	/04/071	6	-0.96	-0.32	-0.04	74	0.51
S/F/R15	/08/120	HJW	/07/023	R15	/01/036	2	-1.14	-0.41	-0.10	72	0.50
S/F/R15	/08/119	HJW	/07/023	R15	/01/011	2	-1.34	-0.36	-0.15	72	0.50
S/F/R15	/08/067	HJW	/07/023	R15	/04/029	5	-1.14	-0.17	-0.03	71	0.54

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

S/F/R15	/08/101	33H	/05/028	R15	/01/101	2	-1.34	-0.06	-0.03	68	0.53
S/F/R15	/08/098	HJW	/07/023	R15	/05/046	1	-2.08	-0.19	-0.13	56	0.52
S/F/R15	/08/097	33H	/05/028	R15	/00/124	1	-1.68	-0.58	-0.09	55	0.52
S/F/R15	/08/053	33H	/05/028	R15	/03/054	1	-1.98	-0.45	-0.07	49	0.52
S/F/R15	/08/081	HJW	/07/023	R15	/06/062	2	-2.49	-0.39	-0.13	42	0.54

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

SUFFOLK BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = Y47

Richard Moore
Smithstown
Thomastown
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.52

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
S/M/Y47	/08/074	DDY /06/049	Y47 /02/052	2	0.49	0.53	-0.02	124	0.52
S/M/Y47	/08/050	DDY /06/082	G95 /02/022	5	0.74	0.39	0.04	122	0.41
S/M/Y47	/08/054	DDY /06/082	Y47 /04/068	2	0.73	0.45	0.06	122	0.46
S/M/Y47	/08/033	DDY /06/082	8Z /04/028	1	0.33	0.46	-0.02	118	0.40
S/M/Y47	/08/078	LSB /07/009	Y47 /04/059	2	0.76	-0.36	-0.02	113	0.45
S/M/Y47	/08/027	DDY /06/049	Y47 /02/024	3	0.02	0.55	-0.03	113	0.51
S/M/Y47	/08/055	DDY /06/082	Y47 /04/075	2	0.23	0.26	-0.01	112	0.47
S/M/Y47	/08/021	DDY /06/082	Y47 /06/013	3	-0.03	0.62	0.00	111	0.47
S/M/Y47	/08/006	DDY /06/049	Y47 /02/057	2	-0.29	0.46	-0.07	107	0.51
S/M/Y47	/08/042	DDY /06/082	Y47 /06/049	2	0.01	-0.08	-0.09	105	0.47
S/M/Y47	/08/035	DDY /06/049	Y47 /03/102	2	-0.54	0.55	-0.05	101	0.52
S/M/Y47	/08/003	DDY /06/082	Y47 /04/108	2	-0.17	0.00	-0.06	100	0.46
S/M/Y47	/08/068	LSB /07/009	8Z /05/016	2	-0.05	0.37	0.07	100	0.40
S/M/Y47	/08/064	DDY /06/049	G95 /02/058	2	-0.45	0.32	-0.03	97	0.46
S/M/Y47	/08/011	DDY /06/049	Y47 /03/064	6	-0.51	0.12	-0.07	96	0.50
S/M/Y47	/08/001	DDY /06/082	Y47 /06/038	2	-0.57	0.01	-0.11	95	0.47
S/M/Y47	/08/063	DDY /06/049	G95 /02/058	2	-0.64	0.25	-0.04	92	0.46
S/M/Y47	/08/019	DDY /06/082	LSB /05/011	2	-0.46	-0.24	-0.06	89	0.40
S/M/Y47	/08/018	DDY /06/082	LSB /05/011	2	-0.46	-0.34	-0.08	88	0.40
S/F/Y47	/08/041	DDY /06/082	Y47 /04/109	3	0.82	0.33	-0.01	127	0.40
S/F/Y47	/08/029	DDY /06/082	Y47 /03/011	5	0.71	0.62	0.03	127	0.46
S/F/Y47	/08/023	DDY /06/082	Y47 /06/036	2	0.99	-0.19	-0.06	125	0.47
S/F/Y47	/08/043	DDY /06/082	Y47 /06/049	2	0.50	0.42	-0.02	122	0.47
S/F/Y47	/08/062	LSB /07/009	8Z /05/014	2	0.87	0.07	0.01	122	0.39
S/F/Y47	/08/020	LSB /07/009	Y47 /05/023	3	0.41	0.46	-0.00	119	0.46
S/F/Y47	/08/056	DDY /06/082	Y47 /04/075	2	0.43	0.53	0.02	119	0.47
S/F/Y47	/08/012	LSB /07/009	Y47 /01/021	1	0.57	0.10	-0.02	117	0.40
S/F/Y47	/08/070	DDY /06/049	Y47 /04/064	2	0.17	0.51	-0.03	117	0.51
S/F/Y47	/08/007	DDY /06/082	8Z /05/008	1	0.28	0.24	-0.04	115	0.40
S/F/Y47	/08/022	DDY /06/082	Y47 /06/036	2	0.52	-0.40	-0.11	113	0.47
S/F/Y47	/08/051	DDY /06/082	G95 /02/022	5	0.20	0.44	0.02	112	0.41
S/F/Y47	/08/071	DDY /06/049	Y47 /04/064	2	-0.20	0.53	-0.03	108	0.51
S/F/Y47	/08/002	DDY /06/082	Y47 /06/038	2	-0.20	0.25	-0.06	105	0.47
S/F/Y47	/08/004	DDY /06/082	Y47 /04/108	2	-0.08	0.02	-0.04	101	0.46
S/F/Y47	/08/049	DDY /06/082	8Z /04/017	2	-0.12	0.10	-0.03	101	0.40

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = CII

Charles Clarke Jnr
Mullaghrafferty
Carrickmacross
Co Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.47 to 0.61

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/CII /08/035	GGG /05/066	CII /04/051	2	3.44	0.52	-0.07	218	0.56
T/M/CII /08/024	GGG /05/066	ZQI /04/004	6	3.50	1.53	0.15	218	0.50
T/M/CII /08/080	BMI /06/049	GMI /06/038	1	2.31	1.16	0.09	181	0.52
T/M/CII /08/074	BMI /06/049	CII /03/077	1	1.77	1.24	0.06	170	0.47
T/M/CII /08/085	BMI /06/049	CII /06/106	2	1.80	1.29	0.12	167	0.48
T/M/CII /08/002	PXI /07/042	FRI /04/007	3	2.06	0.13	0.01	162	0.57
T/M/CII /08/017	FTS /02/079	CII /05/040	2	1.44	0.74	-0.04	161	0.53
T/M/CII /08/096	GAI /04/058	CII /02/072	1	1.60	0.84	0.04	160	0.55
T/M/CII /08/048	PXI /07/042	GMI /06/020	1	1.43	0.24	-0.11	158	0.60
T/M/CII /08/105	BMI /06/049	GMI /03/028	1	1.59	1.07	0.11	157	0.54
T/M/CII /08/108	SRY /03/033	CII /06/051	1	1.49	-0.16	-0.12	153	0.61
T/M/CII /08/066	NVI /06/051	CII /02/052	2	1.55	-0.15	-0.07	150	0.56
T/M/CII /08/097	FTS /02/079	GMI /05/005	2	1.03	1.10	0.12	139	0.54
T/M/CII /08/111	GAI /04/058	CII /05/016	1	0.47	0.71	-0.09	137	0.57
T/M/CII /08/119	GAI /04/058	CII /02/018	2	0.45	0.71	-0.07	134	0.56
T/M/CII /08/110	NVI /06/051	CII /05/055	2	1.02	-0.22	-0.08	133	0.55
T/M/CII /08/106	BMI /06/049	CII /04/046	1	0.74	0.76	0.04	133	0.53
T/M/CII /08/082	GAI /04/058	CII /03/090	1	0.29	0.76	-0.09	132	0.55
T/M/CII /08/083	BMI /06/049	CII /03/100	1	0.63	0.56	-0.02	132	0.52
T/M/CII /08/130	BMI /06/049	ZQI /05/005	3	0.65	0.91	0.09	128	0.48
T/M/CII /08/088	NVI /06/051	CII /06/069	1	0.80	-0.85	-0.19	126	0.54
T/M/CII /08/038	PXI /07/042	CII /04/005	1	0.53	-0.11	-0.12	126	0.59
T/M/CII /08/047	PXI /07/042	VRI /03/080	2	0.64	-0.20	-0.08	123	0.54
T/M/CII /08/087	NVI /06/051	GMI /05/015	1	0.70	-0.12	-0.04	122	0.56
T/M/CII /08/102	NVI /06/051	CII /06/044	2	0.53	-0.29	-0.11	121	0.54
T/M/CII /08/056	SRY /03/033	CII /06/010	1	0.53	-0.69	-0.16	118	0.55
T/M/CII /08/104	NVI /06/051	CII /05/103	2	0.72	-0.40	-0.04	118	0.49
T/M/CII /08/037	FTS /02/079	CII /04/058	1	-0.02	-0.26	-0.21	115	0.54
T/M/CII /08/075	NVI /06/051	ZQI /05/002	1	0.88	-0.25	0.06	115	0.49
T/M/CII /08/094	FTS /02/079	CII /00/053	2	-0.19	0.65	-0.07	115	0.54
T/M/CII /08/109	NVI /06/051	CII /05/055	2	0.45	-0.65	-0.11	112	0.55
T/M/CII /08/062	NVI /06/051	CII /05/018	2	0.65	-0.47	0.00	110	0.50
T/M/CII /08/089	NVI /06/051	CII /06/005	1	0.50	0.16	0.13	105	0.54
T/M/CII /08/060	IKI /06/127	CII /04/024	2	-0.45	-0.29	-0.20	101	0.61
T/M/CII /08/115	FTS /02/079	GMI /03/004	1	-0.35	0.12	-0.07	99	0.53
T/M/CII /08/090	NVI /06/051	CII /06/018	1	0.37	-0.60	0.01	98	0.54
T/M/CII /08/141	NVI /06/051	CII /05/087	2	0.12	-0.72	-0.09	98	0.55
T/M/CII /08/054	NVI /06/051	CII /04/048	5	-0.02	-0.99	-0.15	95	0.56
T/M/CII /08/114	NVI /06/051	CII /05/048	1	-0.42	0.02	-0.06	94	0.56
T/M/CII /08/028	NVI /06/051	CII /03/025	3	-0.42	-0.51	-0.16	93	0.57
T/M/CII /08/050	NVI /06/051	CII /06/023	3	-0.64	-0.15	-0.12	90	0.56
T/M/CII /08/121	SRY /03/033	CII /06/013	2	-0.35	-0.64	-0.11	88	0.60
T/M/CII /08/135	SRY /03/033	CII /06/022	2	-0.52	-0.52	-0.11	85	0.61
T/M/CII /08/129	FTS /02/079	CII /05/023	1	-0.75	0.21	-0.01	83	0.47
T/M/CII /08/025	NVI /06/051	HUI /04/174	6	-0.63	-0.70	-0.11	78	0.50
T/M/CII /08/126	NVI /06/051	CII /05/029	2	-0.59	-0.54	-0.05	78	0.50
T/M/CII /08/125	NVI /06/051	CII /05/029	2	-0.59	-0.82	-0.07	73	0.50
T/M/CII /08/058	NVI /06/051	CII /03/041	1	-0.69	-0.76	-0.08	72	0.56
T/M/CII /08/071	PXI /07/042	CII /06/111	1	-1.00	-1.05	-0.16	66	0.54
T/M/CII /08/004	NVI /06/051	HUI /04/088	5	-1.91	-0.63	-0.17	48	0.55
T/F/CII /08/093	BMI /06/049	CII /04/027	1	1.38	0.91	-0.02	161	0.54

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/CII	/08/084	BMI	/06/049	CII	/06/106	2	1.44	1.27	0.09	158	0.48
T/F/CII	/08/065	NVI	/06/051	CII	/02/052	2	1.49	0.11	-0.06	152	0.56
T/F/CII	/08/030	GAI	/04/058	JDM	/02/010	1	1.04	0.77	-0.00	146	0.50
T/F/CII	/08/124	BMI	/06/049	ZQI	/05/005	2	1.12	1.24	0.14	143	0.48
T/F/CII	/08/118	GAI	/04/058	CII	/02/018	2	0.62	0.77	-0.07	141	0.56
T/F/CII	/08/032	SRY	/03/033	CII	/05/036	1	1.27	-0.44	-0.11	140	0.60
T/F/CII	/08/117	BMI	/06/049	CII	/06/039	2	0.95	1.05	0.09	140	0.54
T/F/CII	/08/081	BMI	/06/049	GMI	/03/034	1	0.80	1.06	0.07	138	0.53
T/F/CII	/08/016	PXI	/07/042	CII	/04/001	3	1.04	-0.14	-0.07	135	0.60
T/F/CII	/08/116	BMI	/06/049	CII	/06/039	2	0.94	0.46	0.03	134	0.54
T/F/CII	/08/139	BMI	/06/049	GMI	/04/015	2	1.16	0.46	0.11	132	0.53
T/F/CII	/08/063	GAI	/04/058	CII	/04/037	1	0.26	0.59	-0.12	132	0.57
T/F/CII	/08/040	PXI	/07/042	CII	/06/083	1	0.78	-0.34	-0.15	131	0.59
T/F/CII	/08/059	IKI	/06/127	CII	/04/024	2	0.44	0.07	-0.16	131	0.61
T/F/CII	/08/123	BMI	/06/049	ZQI	/05/005	2	0.63	0.94	0.08	129	0.48
T/F/CII	/08/021	SRY	/03/033	CII	/05/065	2	0.87	-0.39	-0.10	129	0.60
T/F/CII	/08/068	GAI	/04/058	ZQI	/04/002	2	0.43	0.44	-0.07	128	0.51
T/F/CII	/08/138	BMI	/06/049	GMI	/04/015	2	1.09	0.55	0.15	128	0.53
T/F/CII	/08/061	NVI	/06/051	CII	/05/018	2	1.03	-0.44	-0.06	127	0.50
T/F/CII	/08/112	NVI	/06/051	CII	/06/001	2	1.34	0.13	0.16	125	0.54
T/F/CII	/08/092	FTS	/02/079	CII	/04/093	1	0.67	0.55	0.09	121	0.48
T/F/CII	/08/046	PXI	/07/042	VRI	/03/080	2	0.49	-0.10	-0.08	121	0.54
T/F/CII	/08/057	SRY	/03/033	CII	/06/050	1	0.29	-0.45	-0.20	120	0.59
T/F/CII	/08/019	NVI	/06/051	GMI	/06/010	1	0.40	-0.22	-0.10	118	0.56
T/F/CII	/08/031	NVI	/06/051	CII	/03/011	1	0.71	-0.60	-0.08	117	0.56
T/F/CII	/08/067	GAI	/04/058	ZQI	/04/002	2	0.16	0.18	-0.08	116	0.51
T/F/CII	/08/127	NVI	/06/051	CII	/06/003	3	0.64	0.71	0.17	116	0.54
T/F/CII	/08/133	NVI	/06/051	CII	/06/087	2	0.33	-0.36	-0.12	115	0.55
T/F/CII	/08/034	NVI	/06/051	CII	/04/105	2	0.40	-0.33	-0.08	113	0.50
T/F/CII	/08/020	SRY	/03/033	CII	/05/065	2	0.29	-0.61	-0.15	111	0.60
T/F/CII	/08/007	PXI	/07/042	GMI	/05/012	1	0.10	0.08	-0.06	111	0.59
T/F/CII	/08/018	FTS	/02/079	CII	/05/040	2	0.02	0.33	-0.03	110	0.53
T/F/CII	/08/079	SRY	/03/033	CII	/06/092	1	0.23	-0.38	-0.10	110	0.60
T/F/CII	/08/008	NVI	/06/051	CII	/06/057	5	0.13	-0.58	-0.12	105	0.56
T/F/CII	/08/033	NVI	/06/051	CII	/04/105	2	0.12	-0.48	-0.09	103	0.50
T/F/CII	/08/086	SRY	/03/033	CII	/05/085	1	0.34	-1.02	-0.13	103	0.61
T/F/CII	/08/091	FTS	/02/079	GMI	/04/031	1	-0.29	0.19	-0.07	103	0.54
T/F/CII	/08/095	FTS	/02/079	CII	/00/053	2	-0.50	0.32	-0.11	102	0.54
T/F/CII	/08/077	PXI	/07/042	CII	/06/090	1	0.17	-0.39	-0.05	102	0.54
T/F/CII	/08/052	FTS	/02/079	GMI	/05/033	1	-0.33	0.56	0.01	101	0.53
T/F/CII	/08/070	FTS	/02/079	CII	/06/067	3	-0.29	0.11	-0.05	99	0.51
T/F/CII	/08/064	SRY	/03/033	CII	/06/055	1	-0.21	-0.79	-0.16	95	0.55
T/F/CII	/08/044	NVI	/06/051	CII	/06/015	2	0.11	-0.52	-0.01	94	0.55
T/F/CII	/08/055	NVI	/06/051	CII	/04/048	5	-0.07	-1.05	-0.16	93	0.56
T/F/CII	/08/073	NVI	/06/051	ZQI	/05/007	2	-0.26	-0.66	-0.09	88	0.50
T/F/CII	/08/043	SRY	/03/033	GMI	/06/039	5	-0.50	-0.84	-0.12	81	0.55
T/F/CII	/08/122	NVI	/06/051	CII	/04/065	1	-0.60	-0.73	-0.08	76	0.55
T/F/CII	/08/042	SRY	/03/033	GMI	/06/039	5	-0.59	-1.13	-0.14	74	0.55
T/F/CII	/08/072	NVI	/06/051	ZQI	/05/007	2	-0.65	-1.05	-0.13	73	0.50
T/F/CII	/08/005	NVI	/06/051	HUI	/04/088	5	-1.30	-0.49	-0.16	69	0.55
T/F/CII	/08/100	NVI	/06/051	CII	/04/047	2	-0.80	-0.71	-0.05	68	0.55
T/F/CII	/08/003	NVI	/06/051	CII	/05/068	1	-1.13	-0.75	-0.13	65	0.49
T/F/CII	/08/099	NVI	/06/051	CII	/04/047	2	-0.79	-0.91	-0.06	64	0.55
T/F/CII	/08/045	NVI	/06/051	CII	/06/015	2	-0.82	-1.16	-0.05	58	0.55
T/F/CII	/08/009	NVI	/06/051	CII	/06/057	5	-1.37	-1.31	-0.16	51	0.56
T/F/CII	/08/076	NVI	/06/051	GMI	/05/030	1	-2.20	-1.54	-0.19	24	0.55

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = EQI

Enda Quirke
Newtown
Hill of Down
Enfield, Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.59

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/EQI /08/062 CII /06/011 EQI /06/034 2	2.47	1.56	0.15	188	0.54			
T/M/EQI /08/011 IKI /06/127 EQI /04/012 2	1.83	1.01	0.01	173	0.59			
T/M/EQI /08/026 IKI /06/127 EQI /05/057 6	1.81	1.07	0.04	171	0.58			
T/M/EQI /08/049 CII /06/011 EQI /06/021 1	2.02	0.96	0.13	165	0.54			
T/M/EQI /08/015 IKI /06/127 EQI /06/012 1	1.33	0.71	-0.06	159	0.59			
T/M/EQI /08/064 QPI /07/035 EQI /06/023 1	1.64	0.76	0.06	157	0.49			
T/M/EQI /08/003 IKI /06/127 EQI /04/031 2	1.42	0.63	-0.01	155	0.59			
T/M/EQI /08/002 IKI /06/127 EQI /04/031 2	1.22	0.57	-0.03	151	0.59			
T/M/EQI /08/001 IKI /06/127 EQI /06/044 3	0.99	0.83	-0.02	147	0.58			
T/M/EQI /08/023 PXI /07/042 EQI /03/001 5	1.68	-0.79	-0.06	140	0.58			
T/M/EQI /08/065 CII /06/011 EQI /04/028 2	1.50	0.99	0.29	134	0.54			
T/M/EQI /08/019 IKI /06/127 EQI /01/006 6	0.54	0.62	-0.05	133	0.55			
T/M/EQI /08/014 CII /06/011 EQI /06/027 1	1.03	0.49	0.07	132	0.53			
T/M/EQI /08/027 CII /06/011 EQI /05/042 2	0.98	0.70	0.13	130	0.54			
T/M/EQI /08/054 CII /06/011 EQI /04/028 2	1.37	0.67	0.23	130	0.54			
T/M/EQI /08/020 IKI /06/127 EQI /01/006 6	0.54	0.29	-0.08	129	0.55			
T/M/EQI /08/041 PXI /07/042 EQI /06/031 1	0.69	-0.17	-0.03	120	0.59			
T/M/EQI /08/053 CII /06/011 EQI /04/003 1	0.48	0.73	0.10	118	0.54			
T/M/EQI /08/040 CII /06/011 EQI /06/014 1	0.50	-0.04	-0.04	118	0.55			
T/M/EQI /08/004 CII /06/011 EQI /05/077 1	0.40	0.66	0.09	115	0.53			
T/M/EQI /08/051 CII /06/011 EQI /06/065 1	0.48	0.30	0.05	115	0.49			
T/M/EQI /08/005 CII /06/011 EQI /04/040 2	0.95	0.80	0.33	110	0.53			
T/M/EQI /08/050 CII /06/011 EQI /03/002 1	0.43	-0.27	-0.02	109	0.54			
T/M/EQI /08/018 PXI /07/042 EQI /03/024 2	0.41	-0.26	-0.01	107	0.58			
T/M/EQI /08/006 CII /06/011 EQI /04/040 2	0.90	0.59	0.30	107	0.53			
T/M/EQI /08/024 CII /06/011 EQI /04/068 5	0.38	0.06	0.08	105	0.54			
T/M/EQI /08/046 IKI /06/127 EQI /03/022 2	-0.09	-0.26	-0.09	102	0.59			
T/M/EQI /08/035 PXI /07/042 EQI /04/007 2	0.02	-0.86	-0.05	89	0.58			
T/M/EQI /08/045 IKI /06/127 EQI /03/022 2	-0.56	-0.54	-0.12	85	0.59			
T/F/EQI /08/067 CII /03/042 EHI /00/010 1	2.83	1.01	0.10	194	0.51			
T/F/EQI /08/038 CII /03/042 EQI /03/064 6	2.50	0.74	0.07	181	0.52			
T/F/EQI /08/009 PXI /07/042 EQI /05/034 2	2.30	0.02	-0.07	175	0.58			
T/F/EQI /08/056 CII /03/042 EQI /02/023 5	2.08	0.94	0.06	173	0.56			
T/F/EQI /08/029 IKI /06/127 EQI /06/040 3	2.02	1.18	0.11	172	0.58			
T/F/EQI /08/016 CII /03/042 EQI /04/015 1	1.99	0.78	0.08	166	0.54			
T/F/EQI /08/039 CII /03/042 EQI /03/064 6	1.98	0.58	0.05	164	0.52			
T/F/EQI /08/033 PXI /07/042 EQI /05/075 1	2.08	0.27	0.03	163	0.57			
T/F/EQI /08/037 CII /03/042 EQI /03/064 6	2.04	0.50	0.07	163	0.52			
T/F/EQI /08/007 PXI /07/042 EQI /04/054 1	1.96	0.01	-0.03	161	0.58			
T/F/EQI /08/008 PXI /07/042 EQI /05/034 2	1.75	-0.03	-0.06	157	0.58			
T/F/EQI /08/010 IKI /06/127 EQI /04/012 2	1.18	0.78	0.00	150	0.59			
T/F/EQI /08/021 IKI /06/127 EQI /01/006 6	0.90	0.54	-0.07	144	0.55			
T/F/EQI /08/055 CII /06/011 EQI /04/028 2	1.75	0.69	0.24	140	0.54			
T/F/EQI /08/028 CII /06/011 EQI /05/042 2	1.15	1.03	0.14	140	0.54			
T/F/EQI /08/059 QPI /07/035 EQI /05/046 1	1.22	0.46	0.05	140	0.50			
T/F/EQI /08/066 CII /06/011 EQI /04/028 2	1.69	0.76	0.26	139	0.54			
T/F/EQI /08/025 CII /06/011 EQI /04/068 5	1.41	0.45	0.12	138	0.54			
T/F/EQI /08/031 CII /06/011 EQI /03/030 2	1.26	0.43	0.08	138	0.54			
T/F/EQI /08/036 IKI /06/127 CTD /04/085 1	0.52	0.22	-0.12	131	0.54			
T/F/EQI /08/032 CII /06/011 EQI /03/030 2	1.07	0.33	0.07	131	0.54			
T/F/EQI /08/030 QPI /07/035 EQI /05/092 1	0.72	0.25	-0.01	128	0.44			

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/EQI	/08/048	PXI	/07/042	EQI	/06/028	2	0.80	0.02	-0.01	126	0.57
T/F/EQI	/08/044	IKI	/06/127	PXI	/06/013	6	0.71	-0.29	-0.10	125	0.59
T/F/EQI	/08/047	PXI	/07/042	EQI	/06/028	2	0.80	-0.20	-0.03	123	0.57
T/F/EQI	/08/052	QPI	/07/035	EQI	/03/002	6	0.83	-0.64	-0.04	116	0.49
T/F/EQI	/08/034	PXI	/07/042	EQI	/04/007	2	0.84	-0.76	-0.06	115	0.58
T/F/EQI	/08/022	PXI	/07/042	EQI	/03/001	5	0.83	-1.09	-0.07	110	0.58
T/F/EQI	/08/017	PXI	/07/042	EQI	/03/024	2	0.59	-0.53	-0.02	109	0.58
T/F/EQI	/08/013	CII	/06/011	EQI	/06/041	1	0.10	0.15	0.04	102	0.54

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = EWI

Liam Walsh
Rathroeen
Ballina
Co Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.60

LAMB	SIRE			DAM			TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
								LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/EWI	/08/026	PXI	/07/042	PNI	/06/007	1	2.00	0.21	-0.04	167	0.60	
T/M/EWI	/08/010	IKI	/06/127	GAF	/04/041	3	1.49	0.51	-0.09	163	0.55	
T/M/EWI	/08/005	CJT	/07/023	EWI	/06/040	3	1.73	-0.05	-0.13	163	0.50	
T/M/EWI	/08/009	IKI	/06/127	GAF	/04/041	3	1.24	0.51	-0.11	158	0.55	
T/M/EWI	/08/035	CJT	/07/023	PNI	/03/085	2	1.63	0.14	-0.04	155	0.52	
T/M/EWI	/08/048	CJT	/07/023	EWI	/06/019	1	1.09	0.14	-0.14	149	0.54	
T/M/EWI	/08/040	CJT	/07/023	RNA	/04/336	2	0.79	0.38	-0.06	137	0.50	
T/M/EWI	/08/049	CJT	/07/023	EWI	/05/033	2	0.55	0.19	-0.10	130	0.53	
T/M/EWI	/08/016	IKI	/06/127	GJG	/03/103	2	0.46	0.71	-0.02	130	0.55	
T/M/EWI	/08/043	CJT	/07/023	LPI	/05/054	2	0.05	0.57	-0.06	119	0.51	
T/M/EWI	/08/003	CJT	/07/023	EWI	/06/017	2	0.07	0.07	-0.15	118	0.52	
T/M/EWI	/08/001	IKI	/06/127	GAF	/03/012	1	-0.30	0.51	-0.10	112	0.55	
T/M/EWI	/08/038	EWI	/07/036	EWI	/05/014	1	-0.10	0.49	-0.02	108	0.51	
T/M/EWI	/08/002	CJT	/07/023	EWI	/06/017	2	-0.11	-0.46	-0.18	106	0.52	
T/M/EWI	/08/046	CJT	/07/023	JKE	/06/015	2	-0.76	0.25	-0.07	90	0.54	
T/M/EWI	/08/031	CKC	/06/067	MSK	/06/532	2	-0.70	0.23	-0.03	87	0.44	
T/M/EWI	/08/045	LPP	/06/114	LPP	/06/063	2	-1.61	-1.25	0.00	27	0.39	
T/M/EWI	/08/044	LPP	/06/114	LPP	/06/063	2	-1.65	-1.43	-0.00	23	0.39	
T/F/EWI	/08/039	CJT	/07/023	RNA	/04/336	2	1.22	0.91	-0.07	161	0.50	
T/F/EWI	/08/028	CJT	/07/023	EWI	/03/023	2	0.92	0.53	-0.16	154	0.57	
T/F/EWI	/08/042	CJT	/07/023	LPI	/05/054	2	1.26	0.39	-0.06	151	0.51	
T/F/EWI	/08/011	CJT	/07/023	EWI	/05/034	2	1.20	-0.44	-0.18	145	0.50	
T/F/EWI	/08/024	CJT	/07/023	EWI	/03/023	2	0.72	0.37	-0.15	144	0.57	
T/F/EWI	/08/017	IKI	/06/127	GJG	/03/103	2	0.67	1.10	0.01	140	0.55	
T/F/EWI	/08/037	EWI	/07/036	CKC	/03/155	1	0.68	0.52	-0.08	139	0.47	
T/F/EWI	/08/012	CJT	/07/023	EWI	/05/034	2	0.91	-0.44	-0.19	138	0.50	
T/F/EWI	/08/018	CJT	/07/023	EWI	/05/031	2	0.66	0.38	-0.10	137	0.50	
T/F/EWI	/08/027	CJT	/07/023	EWI	/03/023	1	0.31	0.52	-0.16	136	0.57	
T/F/EWI	/08/033	M7H	/05/195	CJN	/06/021	2	0.98	0.46	0.02	135	0.39	
T/F/EWI	/08/034	CJT	/07/023	LAF	/05/062	1	0.84	-0.40	-0.17	134	0.47	
T/F/EWI	/08/036	CJT	/07/023	PNI	/03/085	2	0.78	-0.02	-0.05	128	0.52	
T/F/EWI	/08/023	CJT	/07/023	EWI	/03/023	2	0.25	0.11	-0.16	126	0.57	
T/F/EWI	/08/050	CJT	/07/023	EWI	/05/033	2	0.51	-0.10	-0.12	126	0.53	
T/F/EWI	/08/019	CJT	/07/023	EWI	/05/031	2	0.41	-0.11	-0.15	125	0.50	
T/F/EWI	/08/008	EWI	/07/036	EWI	/06/019	1	-0.00	0.44	-0.12	121	0.53	
T/F/EWI	/08/022	CJT	/07/023	EWI	/05/033	1	0.33	-0.32	-0.16	120	0.54	
T/F/EWI	/08/015	CJT	/07/023	EWI	/06/021	1	-0.06	-0.25	-0.18	112	0.54	
T/F/EWI	/08/032	M7H	/05/195	CJN	/06/021	2	0.15	-0.04	0.02	102	0.39	
T/F/EWI	/08/029	CJT	/07/023	EWI	/05/033	2	-0.45	-0.24	-0.17	99	0.53	
T/F/EWI	/08/013	CJT	/07/023	LAF	/05/061	2	-0.42	-0.77	-0.16	88	0.47	
T/F/EWI	/08/047	CJT	/07/023	JKE	/06/015	2	-0.84	-0.07	-0.10	84	0.54	
T/F/EWI	/08/030	CKC	/06/067	MSK	/06/532	2	-0.89	0.15	-0.02	78	0.44	
T/F/EWI	/08/014	CJT	/07/023	LAF	/05/061	2	-0.74	-0.77	-0.14	77	0.47	
T/F/EWI	/08/025	CVC	/05/023	LYM	/04/188	1	-1.25	-0.30	-0.10	67	0.45	
T/F/EWI	/08/041	MGV	/07/211	MDJ	/06/331	1	-1.11	-0.93	-0.08	57	0.38	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = FRI

Flor Ryan
Graigues
Roberstown
Co Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.63

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/FRI /08/035	IKI /06/127	FRI /06/062	2	2.00	1.47	0.01	187	0.60
T/M/FRI /08/097	XNI /07/010	FRI /06/059	2	1.48	1.28	-0.01	169	0.55
T/M/FRI /08/080	XNI /07/010	FRI /06/075	1	1.31	0.99	-0.05	163	0.55
T/M/FRI /08/123	WRE /06/019	FRI /02/062	2	1.84	1.06	0.15	160	0.51
T/M/FRI /08/132	RYI /05/002	FRI /04/116	2	1.33	1.28	0.06	158	0.57
T/M/FRI /08/131	RYI /05/002	FRI /04/116	2	1.13	1.51	0.06	157	0.57
T/M/FRI /08/020	RDV /05/015	FRI /06/129	6	1.38	1.07	0.05	157	0.52
T/M/FRI /08/046	XNI /07/010	FRI /06/137	2	1.26	0.89	-0.01	156	0.49
T/M/FRI /08/016	XNI /07/010	FRI /06/023	2	1.21	0.84	-0.02	154	0.55
T/M/FRI /08/134	RYI /05/002	FRI /04/102	5	0.88	1.64	0.07	152	0.59
T/M/FRI /08/069	FRI /07/011	FRI /04/036	1	1.28	0.49	-0.03	151	0.55
T/M/FRI /08/047	XNI /07/010	FRI /06/137	2	1.03	0.86	-0.01	148	0.49
T/M/FRI /08/084	PXI /07/042	FRI /05/120	2	1.34	0.22	-0.04	148	0.54
T/M/FRI /08/063	WRE /06/019	FRI /05/115	5	1.54	0.33	0.06	145	0.47
T/M/FRI /08/004	WRE /06/019	FRI /04/015	2	1.37	0.59	0.09	142	0.51
T/M/FRI /08/039	GMI /02/019	FRI /05/007	2	1.09	0.90	0.08	142	0.60
T/M/FRI /08/065	XNI /07/010	FRI /06/080	2	0.77	1.19	0.06	140	0.55
T/M/FRI /08/041	IKI /06/127	FRI /06/008	2	0.72	0.51	-0.08	139	0.61
T/M/FRI /08/048	FRI /07/011	FRI /04/134	1	0.87	0.36	-0.06	139	0.49
T/M/FRI /08/057	IKI /06/127	FRI /06/047	2	0.79	0.62	-0.02	138	0.60
T/M/FRI /08/116	GMI /02/019	FRI /05/040	2	1.09	0.69	0.09	137	0.61
T/M/FRI /08/104	IKI /06/127	FRI /06/035	1	0.88	0.13	-0.05	134	0.61
T/M/FRI /08/014	RDV /05/015	FRI /06/057	3	0.95	0.75	0.09	133	0.58
T/M/FRI /08/011	RDV /05/015	FRI /06/087	2	0.58	0.76	0.01	131	0.59
T/M/FRI /08/085	PXI /07/042	FRI /05/120	2	0.94	-0.08	-0.04	130	0.54
T/M/FRI /08/099	XNI /07/010	FRI /03/011	2	0.55	0.95	0.06	129	0.55
T/M/FRI /08/026	IKI /06/127	FRI /06/069	5	0.46	0.60	-0.02	128	0.61
T/M/FRI /08/136	RYI /05/002	FRI /05/023	1	0.39	1.37	0.12	127	0.57
T/M/FRI /08/067	IKI /06/127	FRI /05/100	5	0.38	0.74	-0.00	126	0.59
T/M/FRI /08/100	FRI /07/011	FRI /05/065	2	0.73	0.04	-0.03	126	0.56
T/M/FRI /08/117	GMI /02/019	FRI /05/040	2	0.72	0.60	0.07	125	0.61
T/M/FRI /08/098	XNI /07/010	FRI /03/011	2	0.46	0.89	0.06	125	0.55
T/M/FRI /08/051	RDV /05/015	FRI /06/130	1	0.57	0.17	-0.04	125	0.52
T/M/FRI /08/087	PXI /07/042	FRI /04/062	2	0.65	0.31	0.01	124	0.60
T/M/FRI /08/126	IKI /06/127	FRI /06/084	2	0.36	0.11	-0.11	124	0.61
T/M/FRI /08/127	IKI /06/127	FRI /06/084	2	0.26	0.22	-0.11	124	0.61
T/M/FRI /08/037	RDV /05/015	FRI /06/040	5	0.50	0.03	-0.07	123	0.59
T/M/FRI /08/015	PXI /07/042	FRI /06/082	1	0.69	-0.12	-0.04	122	0.59
T/M/FRI /08/086	FRI /07/011	FRI /03/031	1	0.38	-0.05	-0.11	121	0.49
T/M/FRI /08/038	RDV /05/015	FRI /06/040	6	0.44	0.02	-0.07	121	0.59
T/M/FRI /08/092	GMI /02/019	FRI /05/075	5	0.39	0.97	0.10	121	0.63
T/M/FRI /08/058	IKI /06/127	FRI /06/047	2	0.17	0.55	-0.04	120	0.60
T/M/FRI /08/012	RDV /05/015	FRI /06/087	2	0.25	0.66	0.00	120	0.59
T/M/FRI /08/021	RDV /05/015	FRI /06/079	2	0.33	0.52	0.00	120	0.59
T/M/FRI /08/110	MLE /07/013	FRI /05/030	4	0.66	-0.15	-0.03	119	0.46
T/M/FRI /08/091	GMI /02/019	FRI /05/075	5	0.40	0.87	0.11	118	0.63
T/M/FRI /08/077	WRE /06/019	FRI /02/019	1	0.27	0.39	0.03	112	0.52
T/M/FRI /08/043	PXI /07/042	FRI /06/038	1	0.34	-0.53	-0.12	112	0.59
T/M/FRI /08/071	RDV /05/015	FRI /06/053	2	0.05	0.57	0.02	111	0.58
T/M/FRI /08/101	FRI /07/011	FRI /05/065	2	0.27	-0.05	-0.04	111	0.56
T/M/FRI /08/118	PXI /07/042	FRI /05/104	6	0.34	-0.17	-0.03	110	0.60

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/M/FRI	/08/059	FRI	/07/011	FRI	/04/056	2	0.05	0.50	0.01	110	0.55
T/M/FRI	/08/107	RDV	/05/015	FRI	/06/067	2	0.08	0.06	-0.06	110	0.58
T/M/FRI	/08/130	WRE	/06/019	FRI	/04/078	4	0.42	-0.02	0.03	109	0.51
T/M/FRI	/08/023	IKI	/06/127	FRI	/06/139	6	0.29	-0.48	-0.09	109	0.55
T/M/FRI	/08/002	PXI	/07/042	FRI	/06/093	3	0.33	-0.56	-0.09	108	0.59
T/M/FRI	/08/137	XAI	/07/005	FRI	/06/095	5	0.28	0.09	0.02	108	0.51
T/M/FRI	/08/009	IBI	/07/027	FRI	/06/043	2	0.30	0.09	0.03	107	0.54
T/M/FRI	/08/096	GMI	/02/019	FRI	/02/009	5	0.14	0.08	-0.01	107	0.61
T/M/FRI	/08/072	RDV	/05/015	FRI	/06/053	2	-0.14	0.50	0.01	105	0.58
T/M/FRI	/08/045	RDV	/05/015	FRI	/06/099	2	-0.08	0.48	0.03	104	0.58
T/M/FRI	/08/031	PXI	/07/042	FRI	/06/093	3	0.29	-0.80	-0.10	102	0.59
T/M/FRI	/08/105	MLE	/07/013	FRI	/03/008	1	0.20	-0.48	-0.05	102	0.52
T/M/FRI	/08/115	MLE	/07/013	FRI	/04/099	2	0.10	-0.13	0.01	100	0.53
T/M/FRI	/08/053	RDV	/05/015	FRI	/06/094	2	-0.06	0.11	0.02	99	0.58
T/M/FRI	/08/078	GMI	/02/019	FRI	/02/043	2	-0.05	0.28	0.06	98	0.62
T/M/FRI	/08/139	XAI	/07/005	FRI	/06/095	5	-0.05	-0.01	0.02	96	0.51
T/M/FRI	/08/143	HBN	/07/004	FRI	/04/010	2	0.20	-0.60	-0.02	96	0.48
T/M/FRI	/08/031	GMI	/02/019	FRI	/05/101	2	-0.26	0.57	0.13	90	0.61
T/M/FRI	/08/079	GMI	/02/019	FRI	/02/043	2	-0.32	0.32	0.07	89	0.62
T/M/FRI	/08/119	GMI	/02/019	FRI	/04/075	2	-0.40	0.59	0.11	89	0.60
T/M/FRI	/08/029	GMI	/02/019	FRI	/05/116	2	-0.43	0.00	0.02	85	0.57
T/M/FRI	/08/008	PXI	/07/042	FRI	/06/136	6	-0.31	-0.80	-0.08	83	0.54
T/M/FRI	/08/007	PXI	/07/042	FRI	/06/136	6	-0.45	-0.77	-0.08	79	0.54
T/M/FRI	/08/109	GMI	/02/019	FRI	/05/028	2	-0.21	0.03	0.17	77	0.60
T/M/FRI	/08/061	GMI	/02/019	FRI	/05/110	2	-0.87	0.24	0.06	73	0.57
T/M/FRI	/08/120	GMI	/02/019	FRI	/04/075	2	-0.88	0.15	0.07	69	0.60
T/M/FRI	/08/070	RDV	/05/015	FRI	/06/034	1	-1.41	-0.51	-0.04	52	0.58
T/F/FRI	/08/076	XNI	/07/010	FRI	/06/074	1	2.08	1.00	-0.04	185	0.55
T/F/FRI	/08/112	IKI	/06/127	FRI	/06/045	5	2.39	0.64	0.01	183	0.61
T/F/FRI	/08/006	XNI	/07/010	FRI	/06/029	1	1.91	1.22	0.01	179	0.55
T/F/FRI	/08/017	XNI	/07/010	FRI	/06/023	2	1.29	1.04	-0.04	162	0.55
T/F/FRI	/08/121	WRE	/06/019	FRI	/05/015	6	1.81	1.10	0.13	162	0.51
T/F/FRI	/08/034	IKI	/06/127	FRI	/06/062	2	1.24	1.44	0.07	158	0.60
T/F/FRI	/08/050	XNI	/07/010	FRI	/06/128	4	1.46	0.46	-0.04	156	0.49
T/F/FRI	/08/094	FRI	/07/011	FRI	/05/050	2	1.18	0.88	0.00	152	0.56
T/F/FRI	/08/036	RDV	/05/015	FRI	/06/040	5	1.35	0.47	-0.02	152	0.59
T/F/FRI	/08/111	IKI	/06/127	FRI	/06/045	5	1.42	0.43	0.01	149	0.61
T/F/FRI	/08/135	RYI	/05/002	FRI	/04/102	5	0.86	1.48	0.06	149	0.59
T/F/FRI	/08/073	RDV	/05/015	FRI	/02/045	3	1.16	0.70	0.01	147	0.53
T/F/FRI	/08/003	RDV	/05/015	FRI	/06/116	1	1.03	0.58	-0.04	146	0.52
T/F/FRI	/08/133	RYI	/05/002	FRI	/04/102	5	0.61	1.50	0.03	144	0.59
T/F/FRI	/08/093	FRI	/07/011	FRI	/05/050	2	0.90	1.02	0.03	144	0.56
T/F/FRI	/08/005	WRE	/06/019	FRI	/04/015	2	1.23	1.08	0.16	141	0.51
T/F/FRI	/08/040	GMI	/02/019	FRI	/05/007	2	1.10	0.91	0.10	141	0.60
T/F/FRI	/08/128	WRE	/06/019	FRI	/04/008	2	1.20	0.19	0.01	138	0.51
T/F/FRI	/08/054	PXI	/07/042	FRI	/06/068	5	1.10	-0.04	-0.06	137	0.60
T/F/FRI	/08/042	IKI	/06/127	FRI	/06/008	2	0.57	0.44	-0.10	135	0.61
T/F/FRI	/08/025	IKI	/06/127	FRI	/06/069	5	0.64	0.60	-0.03	134	0.61
T/F/FRI	/08/066	XNI	/07/010	FRI	/06/080	2	0.62	0.94	0.04	133	0.55
T/F/FRI	/08/068	IKI	/06/127	FRI	/05/100	5	0.60	0.73	-0.01	133	0.59
T/F/FRI	/08/122	WRE	/06/019	FRI	/02/062	2	1.17	0.46	0.11	133	0.51
T/F/FRI	/08/129	WRE	/06/019	FRI	/04/008	2	0.96	0.21	0.01	131	0.51
T/F/FRI	/08/090	PXI	/07/042	FRI	/06/014	1	0.77	-0.30	-0.12	129	0.59
T/F/FRI	/08/013	IKI	/06/127	FRI	/06/125	3	0.56	0.12	-0.10	129	0.60
T/F/FRI	/08/141	RYI	/05/002	FRI	/02/052	2	0.16	1.09	-0.01	128	0.58
T/F/FRI	/08/033	PXI	/07/042	FRI	/06/083	1	0.82	-0.15	-0.04	125	0.59
T/F/FRI	/08/088	PXI	/07/042	FRI	/04/062	2	0.72	0.19	0.00	125	0.60
T/F/FRI	/08/019	IKI	/06/127	FRI	/06/052	2	0.37	0.31	-0.07	124	0.61
T/F/FRI	/08/140	RYI	/05/002	FRI	/02/052	2	0.12	0.88	-0.02	123	0.58
T/F/FRI	/08/074	RDV	/05/015	FRI	/05/103	2	0.26	0.38	-0.01	116	0.57
T/F/FRI	/08/049	GMI	/02/019	FRI	/02/066	1	0.33	0.64	0.06	116	0.57
T/F/FRI	/08/075	RDV	/05/015	FRI	/05/103	2	0.36	0.20	0.00	115	0.57
T/F/FRI	/08/018	IKI	/06/127	FRI	/06/052	2	0.09	0.14	-0.07	113	0.61
T/F/FRI	/08/024	IKI	/06/127	FRI	/06/139	2	0.32	-0.31	-0.09	112	0.55
T/F/FRI	/08/022	RDV	/05/015	FRI	/06/079	2	0.25	0.23	-0.01	112	0.59
T/F/FRI	/08/044	RDV	/05/015	FRI	/06/099	2	0.15	0.46	0.03	111	0.58
T/F/FRI	/08/064	WRE	/06/019	FRI	/05/115	6	0.65	-0.28	0.05	109	0.47
T/F/FRI	/08/103	PXI	/07/042	FRI	/05/056	1	0.09	-0.22	-0.06	104	0.59

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/FRI	/08/083	GMI	/02/019	FRI	/03/004	5	0.30	0.06	0.07	103	0.58
T/F/FRI	/08/052	RDV	/05/015	FRI	/06/094	2	-0.08	0.37	0.02	103	0.58
T/F/FRI	/08/125	MLE	/07/013	FRI	/04/100	2	0.37	-0.38	0.01	103	0.53
T/F/FRI	/08/028	RDV	/05/015	FRI	/06/058	2	-0.04	0.48	0.07	102	0.57
T/F/FRI	/08/138	XAI	/07/005	FRI	/06/095	5	0.03	0.11	0.03	100	0.51
T/F/FRI	/08/102	GMI	/02/019	FRI	/03/036	1	-0.29	0.50	0.02	100	0.62
T/F/FRI	/08/030	GMI	/02/019	FRI	/05/116	2	-0.18	0.14	0.04	93	0.57
T/F/FRI	/08/114	MLE	/07/013	FRI	/04/099	2	0.00	-0.37	-0.00	93	0.53
T/F/FRI	/08/089	RDV	/05/015	FRI	/05/046	1	-0.21	-0.44	-0.03	88	0.56
T/F/FRI	/08/060	FRI	/07/011	FRI	/04/056	2	-0.62	0.18	-0.02	87	0.55
T/F/FRI	/08/032	GMI	/02/019	FRI	/05/101	2	-0.35	0.47	0.12	87	0.61
T/F/FRI	/08/062	GMI	/02/019	FRI	/05/110	2	-0.64	0.27	0.06	81	0.57
T/F/FRI	/08/095	GMI	/02/019	FRI	/02/009	5	-0.70	-0.15	-0.04	80	0.61
T/F/FRI	/08/142	HBN	/07/004	FRI	/04/010	2	-0.44	-0.70	-0.04	77	0.48
T/F/FRI	/08/082	GMI	/02/019	FRI	/03/004	5	-0.66	-0.10	0.02	77	0.58

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = HUI

Michael McHugh
Drumbroagh
Carrickmacross
Co Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.51 to 0.64

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/HUI /08/081	GJG /06/763	HUI /06/111	3	3.78	1.09	-0.03	236	0.52
T/M/HUI /08/039	GJG /06/763	HUI /05/068	1	3.66	0.02	-0.08	217	0.51
T/M/HUI /08/045	GJG /06/763	HUI /04/178	1	3.99	0.55	0.11	217	0.52
T/M/HUI /08/020	CII /04/011	HUI /05/008	2	2.91	1.75	0.13	208	0.60
T/M/HUI /08/009	CII /04/011	HUI /05/080	2	3.09	1.37	0.12	206	0.60
T/M/HUI /08/003	CII /04/011	HUI /05/102	2	2.63	1.25	0.05	198	0.60
T/M/HUI /08/064	CII /04/011	HUI /05/196	2	2.65	1.41	0.10	196	0.59
T/M/HUI /08/061	MGC /04/122	HUI /06/060	2	2.73	1.13	0.11	192	0.61
T/M/HUI /08/105	CII /04/011	HUI /05/023	1	2.34	1.08	0.00	190	0.60
T/M/HUI /08/162	CII /04/011	HUI /06/131	5	2.61	0.95	0.07	189	0.59
T/M/HUI /08/106	CII /04/011	HUI /06/011	6	2.53	1.24	0.14	184	0.60
T/M/HUI /08/063	CII /04/011	HUI /05/196	2	2.38	1.25	0.11	184	0.59
T/M/HUI /08/094	CII /04/011	HUI /06/133	2	2.12	0.98	-0.01	182	0.60
T/M/HUI /08/062	MGC /04/122	HUI /06/060	2	2.19	1.09	0.06	180	0.61
T/M/HUI /08/030	CII /04/011	HUI /02/082	6	1.91	1.16	0.02	177	0.60
T/M/HUI /08/002	CII /04/011	HUI /05/102	2	2.01	1.40	0.10	177	0.60
T/M/HUI /08/083	CII /04/011	HUI /06/179	1	1.88	1.07	0.00	176	0.59
T/M/HUI /08/036	CII /04/011	HUI /05/161	2	2.25	0.70	0.08	172	0.55
T/M/HUI /08/163	CII /04/011	HUI /06/131	5	2.19	0.58	0.04	172	0.59
T/M/HUI /08/086	CII /04/011	HUI /04/068	2	2.07	0.69	0.03	172	0.60
T/M/HUI /08/088	MGC /04/122	HUI /06/124	1	1.77	1.24	0.07	170	0.61
T/M/HUI /08/037	CII /04/011	HUI /05/161	2	2.12	0.85	0.11	168	0.55
T/M/HUI /08/052	CII /04/011	HUI /06/100	2	1.93	0.86	0.07	166	0.60
T/M/HUI /08/059	MGC /04/122	HUI /04/164	2	1.50	1.03	0.02	163	0.61
T/M/HUI /08/152	IUI /07/023	HUI /05/056	2	1.71	1.36	0.15	161	0.52
T/M/HUI /08/026	PXI /07/042	HUI /06/077	3	1.78	0.33	-0.00	159	0.60
T/M/HUI /08/011	CII /04/011	HUI /06/187	1	1.54	0.84	0.03	158	0.59
T/M/HUI /08/017	CII /04/011	HUI /06/108	1	1.33	1.08	0.03	158	0.60
T/M/HUI /08/179	MGC /04/122	HUI /03/045	1	1.45	1.10	0.07	157	0.61
T/M/HUI /08/146	IUI /07/023	HUI /06/076	1	1.77	0.48	0.06	156	0.52
T/M/HUI /08/046	CII /04/011	HUI /03/094	1	1.43	0.56	-0.02	155	0.60
T/M/HUI /08/114	MGC /04/122	HUI /04/077	2	1.53	0.78	0.05	155	0.61
T/M/HUI /08/135	MGC /04/122	HUI /03/093	2	1.68	0.47	0.05	154	0.61
T/M/HUI /08/057	MGC /04/122	HUI /02/081	1	1.30	0.64	-0.03	154	0.61
T/M/HUI /08/044	MGC /04/122	HUI /03/005	1	1.58	0.29	-0.02	154	0.62
T/M/HUI /08/051	CII /04/011	HUI /06/100	2	1.15	0.69	-0.06	154	0.60
T/M/HUI /08/122	PNI /07/015	HUI /06/162	2	1.62	0.48	0.04	153	0.55
T/M/HUI /08/042	PNI /07/015	HUI /03/117	2	1.03	0.40	-0.11	150	0.56
T/M/HUI /08/154	MGC /04/122	HUI /03/002	2	1.10	0.68	-0.03	149	0.62
T/M/HUI /08/111	CII /04/011	HUI /03/106	2	1.10	0.45	-0.07	149	0.60
T/M/HUI /08/109	FPG /05/068	HUI /06/070	2	1.84	0.38	0.13	149	0.58
T/M/HUI /08/174	IUI /07/023	HUI /04/044	1	1.40	1.17	0.16	148	0.52
T/M/HUI /08/024	PXI /07/042	HUI /04/016	1	1.83	-0.27	0.02	147	0.59
T/M/HUI /08/172	CII /04/011	HUI /03/020	3	1.30	0.82	0.08	146	0.61
T/M/HUI /08/027	PXI /07/042	HUI /06/148	2	1.21	0.00	-0.07	143	0.60
T/M/HUI /08/077	CII /04/011	HUI /06/122	5	1.09	0.38	-0.03	142	0.60
T/M/HUI /08/120	MGC /04/122	HUI /05/066	1	0.54	1.10	-0.04	142	0.61
T/M/HUI /08/136	FPG /05/068	HUI /05/011	2	1.96	-0.37	0.09	141	0.60
T/M/HUI /08/104	FPG /05/068	HUI /04/112	2	1.67	0.32	0.14	141	0.60
T/M/HUI /08/097	FPG /05/068	HUI /06/106	2	1.37	0.65	0.12	141	0.59
T/M/HUI /08/040	PNI /07/015	HUI /05/067	2	0.59	0.99	-0.04	141	0.55

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/M/HUI	/08/082	CII	/04/011	HUI	/05/070	1	0.85	0.53	-0.04	140	0.60
T/M/HUI	/08/171	MGC	/04/122	HUI	/03/113	2	0.85	0.34	-0.07	139	0.60
T/M/HUI	/08/091	FPG	/05/068	HUI	/03/026	5	1.50	-0.07	0.08	134	0.59
T/M/HUI	/08/103	FPG	/05/068	HUI	/04/112	2	1.43	0.21	0.12	134	0.60
T/M/HUI	/08/158	MGC	/04/122	HUI	/02/034	1	0.58	0.95	0.02	134	0.60
T/M/HUI	/08/177	FPG	/05/068	HUI	/06/160	1	1.16	0.30	0.08	132	0.58
T/M/HUI	/08/085	MGC	/04/122	HUI	/03/014	1	0.70	0.52	-0.00	131	0.61
T/M/HUI	/08/175	IUI	/07/023	HUI	/02/062	2	1.23	-0.44	-0.02	129	0.53
T/M/HUI	/08/092	FPG	/05/068	HUI	/03/026	5	1.45	-0.37	0.07	128	0.59
T/M/HUI	/08/102	FPG	/05/068	HUI	/06/023	1	1.02	0.05	0.03	128	0.58
T/M/HUI	/08/074	MGC	/04/122	HUI	/06/139	1	0.33	0.99	0.01	128	0.60
T/M/HUI	/08/121	FPG	/05/068	HUI	/04/135	1	1.13	-0.32	0.02	125	0.59
T/M/HUI	/08/076	SJI	/05/025	HUI	/05/192	1	0.54	-0.57	-0.19	124	0.62
T/M/HUI	/08/144	IUI	/07/023	HUI	/06/076	5	0.82	0.35	0.07	124	0.52
T/M/HUI	/08/150	FPG	/05/068	HUI	/03/058	2	0.80	0.10	0.03	123	0.59
T/M/HUI	/08/134	PNI	/07/015	HUI	/06/163	1	0.24	0.28	-0.09	121	0.55
T/M/HUI	/08/124	FPG	/05/068	HUI	/05/197	2	0.93	0.33	0.14	120	0.58
T/M/HUI	/08/169	PNI	/07/015	HUI	/06/001	3	0.63	0.43	0.08	119	0.55
T/M/HUI	/08/132	PNI	/07/015	HUI	/05/051	1	0.54	0.76	0.12	119	0.55
T/M/HUI	/08/041	PNI	/07/015	HUI	/05/067	2	-0.00	0.24	-0.14	119	0.55
T/M/HUI	/08/127	PNI	/07/015	HUI	/05/015	5	0.23	0.40	-0.02	117	0.56
T/M/HUI	/08/143	FPG	/05/068	HUI	/04/130	5	0.91	0.19	0.15	116	0.58
T/M/HUI	/08/015	FPG	/05/068	HUI	/06/017	2	0.08	0.58	-0.02	116	0.60
T/M/HUI	/08/073	FPG	/05/068	HUI	/05/054	1	0.88	-0.35	0.06	113	0.59
T/M/HUI	/08/159	MGC	/04/122	HUI	/03/133	1	0.53	-0.02	0.05	110	0.55
T/M/HUI	/08/128	PNI	/07/015	HUI	/05/015	4	0.17	0.38	0.03	110	0.56
T/M/HUI	/08/054	SJI	/05/025	HUI	/01/111	1	-0.34	0.29	-0.11	107	0.58
T/M/HUI	/08/137	FPG	/05/068	HUI	/05/011	2	0.69	-0.38	0.08	105	0.60
T/M/HUI	/08/147	PNI	/07/015	HUI	/06/167	1	-0.15	-0.00	-0.01	97	0.55
T/M/HUI	/08/116	FPG	/05/068	HUI	/05/132	2	-0.21	-0.09	-0.04	96	0.59
T/M/HUI	/08/101	FPG	/05/068	HUI	/05/059	1	-0.26	-0.06	-0.05	96	0.59
T/M/HUI	/08/141	FPG	/05/068	HUI	/05/103	2	0.19	-0.60	0.03	91	0.59
T/M/HUI	/08/023	SJI	/05/025	HUI	/02/141	1	-0.76	-0.60	-0.22	88	0.64
T/M/HUI	/08/160	FPG	/05/068	HUI	/05/112	2	0.13	-0.87	-0.01	88	0.59
T/F/HUI	/08/060	GJG	/06/763	HUI	/03/114	1	3.69	0.86	0.09	217	0.53
T/F/HUI	/08/001	GJG	/06/763	HUI	/05/005	3	3.36	0.34	-0.05	211	0.51
T/F/HUI	/08/053	GJG	/06/763	HUI	/06/009	1	3.04	0.86	-0.01	208	0.52
T/F/HUI	/08/048	GJG	/06/763	HUI	/06/074	3	3.01	0.27	-0.09	203	0.52
T/F/HUI	/08/038	GJG	/06/763	HUI	/05/107	1	2.99	0.57	0.01	199	0.52
T/F/HUI	/08/005	CII	/04/011	HUI	/06/006	1	2.47	1.47	0.04	198	0.61
T/F/HUI	/08/010	CII	/04/011	HUI	/05/080	2	2.61	1.07	0.04	194	0.60
T/F/HUI	/08/095	CII	/04/011	HUI	/06/133	2	2.08	1.19	0.00	185	0.60
T/F/HUI	/08/066	GJG	/06/763	HUI	/06/069	3	2.26	0.56	0.01	177	0.51
T/F/HUI	/08/019	CII	/04/011	HUI	/05/008	2	2.04	1.32	0.11	175	0.60
T/F/HUI	/08/167	CII	/04/011	HUI	/06/088	2	2.02	1.26	0.10	174	0.59
T/F/HUI	/08/145	IUI	/07/023	HUI	/06/076	6	2.29	0.93	0.12	174	0.52
T/F/HUI	/08/029	CII	/04/011	HUI	/02/082	6	1.76	1.01	-0.02	174	0.60
T/F/HUI	/08/018	CII	/04/011	HUI	/04/151	1	2.46	0.85	0.20	169	0.59
T/F/HUI	/08/129	CII	/04/011	HUI	/06/156	3	1.78	1.19	0.07	169	0.60
T/F/HUI	/08/004	CII	/04/011	HUI	/04/008	3	2.05	1.39	0.20	167	0.61
T/F/HUI	/08/166	CII	/04/011	HUI	/06/088	2	1.74	1.04	0.09	163	0.59
T/F/HUI	/08/031	CII	/04/011	HUI	/02/082	6	1.24	1.02	-0.03	160	0.60
T/F/HUI	/08/035	SJI	/05/025	HUI	/05/116	2	1.44	0.49	-0.08	160	0.62
T/F/HUI	/08/113	MGC	/04/122	HUI	/04/077	2	1.74	0.79	0.07	160	0.61
T/F/HUI	/08/058	MGC	/04/122	HUI	/04/164	2	1.55	0.67	-0.01	159	0.61
T/F/HUI	/08/131	PNI	/07/015	HUI	/05/051	2	1.50	0.98	0.05	159	0.55
T/F/HUI	/08/068	MGC	/04/122	HUI	/04/011	1	1.72	1.12	0.14	159	0.61
T/F/HUI	/08/087	CII	/04/011	HUI	/04/068	2	1.80	0.01	-0.05	158	0.60
T/F/HUI	/08/084	MGC	/04/122	HUI	/03/014	2	1.60	0.75	0.05	157	0.61
T/F/HUI	/08/093	FPG	/05/068	HUI	/03/026	6	2.31	0.21	0.19	153	0.59
T/F/HUI	/08/072	MGC	/04/122	HUI	/05/095	1	1.82	0.19	0.04	153	0.61
T/F/HUI	/08/112	CII	/04/011	HUI	/03/106	2	1.20	0.49	-0.07	153	0.60
T/F/HUI	/08/115	PNI	/07/015	HUI	/05/041	1	1.04	0.82	-0.05	152	0.56
T/F/HUI	/08/118	MGC	/04/122	HUI	/05/046	1	1.31	0.77	0.03	151	0.61
T/F/HUI	/08/025	PXI	/07/042	HUI	/06/077	3	1.63	0.15	0.02	149	0.60
T/F/HUI	/08/065	MGC	/04/122	HUI	/05/110	2	0.81	0.79	-0.07	147	0.62
T/F/HUI	/08/164	PNI	/07/015	HUI	/06/052	2	1.19	0.58	0.00	146	0.55
T/F/HUI	/08/140	MGC	/04/122	HUI	/06/005	2	1.20	0.94	0.08	146	0.61

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/HUI	/08/079	CII	/04/011	HUI	/06/122	5	1.13	0.43	-0.03	145	0.60
T/F/HUI	/08/096	FPG	/05/068	HUI	/06/106	2	1.55	0.32	0.08	144	0.59
T/F/HUI	/08/071	PNI	/07/015	HUI	/05/130	1	0.98	1.06	0.06	144	0.56
T/F/HUI	/08/153	IUI	/07/023	HUI	/05/056	2	1.53	0.47	0.10	144	0.52
T/F/HUI	/08/157	FPG	/05/068	HUI	/06/143	1	1.43	0.47	0.08	143	0.58
T/F/HUI	/08/016	FPG	/05/068	HUI	/06/017	2	0.99	0.64	0.00	142	0.60
T/F/HUI	/08/012	PXI	/07/042	HUI	/05/134	2	1.10	-0.03	-0.09	140	0.60
T/F/HUI	/08/049	PNI	/07/015	HUI	/05/038	2	1.07	0.79	0.08	139	0.55
T/F/HUI	/08/130	FPG	/05/068	HUI	/06/038	2	1.33	0.40	0.08	139	0.58
T/F/HUI	/08/110	FPG	/05/068	HUI	/06/070	2	1.25	0.22	0.04	137	0.58
T/F/HUI	/08/006	FPG	/05/068	HUI	/06/012	1	1.45	0.07	0.07	136	0.57
T/F/HUI	/08/133	CII	/04/011	HUI	/06/126	1	1.15	0.44	0.06	136	0.59
T/F/HUI	/08/050	PNI	/07/015	HUI	/05/038	2	1.00	0.51	0.03	136	0.55
T/F/HUI	/08/139	FPG	/05/068	HUI	/06/116	1	1.05	0.64	0.08	136	0.59
T/F/HUI	/08/007	SJI	/05/025	HUI	/04/025	2	1.22	-0.04	-0.01	136	0.61
T/F/HUI	/08/034	SJI	/05/025	HUI	/05/116	2	0.60	0.42	-0.08	134	0.62
T/F/HUI	/08/013	PXI	/07/042	HUI	/05/134	2	0.42	0.54	-0.09	133	0.60
T/F/HUI	/08/043	PNI	/07/015	HUI	/03/117	2	0.57	0.66	-0.02	132	0.56
T/F/HUI	/08/055	PNI	/07/015	HUI	/05/087	1	0.90	0.34	0.02	131	0.55
T/F/HUI	/08/155	MGC	/04/122	HUI	/03/002	2	0.64	0.42	-0.04	131	0.62
T/F/HUI	/08/056	SJI	/05/025	HUI	/01/078	1	0.94	-0.04	-0.03	130	0.58
T/F/HUI	/08/047	SJI	/05/025	HUI	/05/035	3	0.56	0.29	-0.07	130	0.62
T/F/HUI	/08/032	MGC	/04/122	HUI	/00/076	1	0.74	0.06	-0.06	130	0.61
T/F/HUI	/08/138	FPG	/05/068	HUI	/06/116	2	0.96	0.48	0.09	129	0.59
T/F/HUI	/08/165	PNI	/07/015	HUI	/06/052	2	0.67	0.26	-0.02	127	0.55
T/F/HUI	/08/008	SJI	/05/025	HUI	/04/025	2	0.70	-0.15	-0.09	127	0.61
T/F/HUI	/08/170	MGC	/04/122	HUI	/03/113	2	0.48	0.32	-0.05	126	0.60
T/F/HUI	/08/176	IUI	/07/023	HUI	/02/062	2	0.74	0.11	-0.02	126	0.53
T/F/HUI	/08/123	PNI	/07/015	HUI	/06/162	2	0.69	0.42	0.06	122	0.55
T/F/HUI	/08/089	PNI	/07/015	HUI	/03/109	5	0.57	0.01	-0.05	122	0.56
T/F/HUI	/08/080	FPG	/05/068	HUI	/05/127	1	1.18	-0.00	0.13	121	0.60
T/F/HUI	/08/028	PXI	/07/042	HUI	/06/148	2	0.66	-0.56	-0.13	121	0.60
T/F/HUI	/08/022	FPG	/05/068	HUI	/05/078	2	1.00	-0.28	0.04	120	0.59
T/F/HUI	/08/126	PNI	/07/015	HUI	/05/015	5	0.40	0.25	-0.03	120	0.56
T/F/HUI	/08/014	PXI	/07/042	HUI	/05/129	3	0.74	-0.35	-0.05	120	0.60
T/F/HUI	/08/098	FPG	/05/068	HUI	/06/029	2	0.66	0.83	0.18	118	0.59
T/F/HUI	/08/021	FPG	/05/068	HUI	/05/078	2	1.14	-0.29	0.11	117	0.59
T/F/HUI	/08/099	FPG	/05/068	HUI	/06/029	2	0.61	0.75	0.17	116	0.59
T/F/HUI	/08/142	FPG	/05/068	HUI	/05/103	1	0.86	-0.45	0.01	115	0.59
T/F/HUI	/08/119	MGC	/04/122	HUI	/05/181	1	0.23	0.22	-0.03	115	0.59
T/F/HUI	/08/075	PNI	/07/015	HUI	/06/073	1	0.05	0.04	-0.11	113	0.56
T/F/HUI	/08/161	FPG	/05/068	HUI	/05/112	2	0.84	-0.76	0.00	110	0.59
T/F/HUI	/08/125	FPG	/05/068	HUI	/05/197	2	0.47	0.22	0.08	109	0.58
T/F/HUI	/08/151	FPG	/05/068	HUI	/03/058	2	0.44	-0.05	0.02	109	0.59
T/F/HUI	/08/117	FPG	/05/068	HUI	/05/132	2	0.07	0.11	-0.03	108	0.59
T/F/HUI	/08/108	PNI	/07/015	HUI	/06/034	2	0.19	0.45	0.08	106	0.55
T/F/HUI	/08/033	FPG	/05/068	HUI	/04/038	4	0.60	-0.48	0.02	106	0.59

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = IUI

Sean McHugh
Speenogue
Burt
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.59

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/IUI /08/013	HUI /07/120	IUI /06/012	2	1.84	0.80	0.12	158	0.45		
T/M/IUI /08/024	SJI /05/025	IUI /06/023	1	1.15	0.45	-0.09	152	0.56		
T/M/IUI /08/002	SJI /05/025	IUI /05/022	2	0.95	0.06	-0.10	140	0.57		
T/M/IUI /08/023	MGC /04/122	UJI /04/013	2	0.88	0.65	0.03	136	0.55		
T/M/IUI /08/019	PXI /07/042	IUI /05/031	1	1.22	-0.06	0.01	134	0.53		
T/M/IUI /08/011	SJI /05/025	IUI /05/024	1	0.71	0.29	-0.06	133	0.56		
T/M/IUI /08/031	HUI /07/120	IUI /06/001	2	1.07	0.18	0.06	129	0.45		
T/M/IUI /08/010	PXI /07/042	HUI /04/116	2	0.91	-0.14	-0.03	127	0.59		
T/M/IUI /08/022	MGC /04/122	UJI /04/013	2	0.68	0.04	-0.03	124	0.55		
T/M/IUI /08/030	HUI /07/120	IUI /06/024	2	0.97	-0.18	0.05	120	0.45		
T/M/IUI /08/008	PXI /07/042	IUI /04/014	1	0.38	-0.21	-0.09	116	0.53		
T/M/IUI /08/015	SJI /05/025	IUI /05/025	2	0.08	0.13	-0.10	115	0.57		
T/M/IUI /08/017	PXI /07/042	IUI /06/010	2	0.37	-0.33	-0.09	114	0.53		
T/M/IUI /08/014	SJI /05/025	IUI /05/025	2	-0.10	0.26	-0.08	111	0.57		
T/M/IUI /08/005	MGC /04/122	IUI /02/005	2	0.16	0.06	-0.03	108	0.55		
T/F/IUI /08/029	HUI /07/120	IUI /06/024	2	1.63	0.43	0.09	147	0.45		
T/F/IUI /08/012	HUI /07/120	IUI /06/012	2	1.34	0.68	0.10	143	0.45		
T/F/IUI /08/027	HUI /07/120	IUI /03/002	2	1.36	0.16	0.03	140	0.45		
T/F/IUI /08/001	SJI /05/025	IUI /05/022	2	0.86	0.06	-0.09	136	0.57		
T/F/IUI /08/025	HUI /07/120	IUI /04/001	1	0.80	0.46	0.03	129	0.46		
T/F/IUI /08/032	HUI /07/120	IUI /06/001	2	0.68	0.42	0.07	122	0.45		
T/F/IUI /08/018	PXI /07/042	IUI /05/005	1	0.56	-0.37	-0.10	120	0.53		
T/F/IUI /08/028	HUI /07/120	IUI /03/002	2	0.70	0.01	0.01	120	0.45		
T/F/IUI /08/026	HUI /07/120	IUI /06/007	1	0.61	-0.08	0.03	113	0.45		
T/F/IUI /08/007	SJI /05/025	IUI /06/022	1	-0.01	-0.02	-0.12	112	0.56		
T/F/IUI /08/016	PXI /07/042	IUI /06/010	2	0.26	-0.59	-0.11	107	0.53		
T/F/IUI /08/009	PXI /07/042	HUI /04/116	2	-0.08	-0.89	-0.12	93	0.59		
T/F/IUI /08/003	PXI /07/042	IUI /06/003	2	-0.27	-1.07	-0.13	84	0.53		
T/F/IUI /08/004	PXI /07/042	IUI /06/003	2	-0.45	-0.87	-0.12	81	0.53		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = JBI

John J Brennan
Lisgobbin
Roscommon
Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.60

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/JBI /08/035	FTG /05/341	JBI /02/012	1	2.79	0.59	0.26	167	0.51		
T/M/JBI /08/007	EBE /07/012	JBI /02/003	1	0.78	0.40	-0.09	140	0.53		
T/M/JBI /08/030	IKI /06/127	JBI /04/008	1	0.76	0.39	-0.09	139	0.59		
T/M/JBI /08/023	IKI /06/127	JBI /04/006	5	0.58	0.82	-0.02	135	0.60		
T/M/JBI /08/019	SIL /04/127	JBI /05/015	2	1.18	-0.14	-0.01	133	0.57		
T/M/JBI /08/022	EBE /07/012	ERI /06/012	6	0.05	0.74	-0.11	127	0.53		
T/M/JBI /08/025	IKI /06/127	JBI /04/006	5	0.77	0.34	0.02	127	0.60		
T/M/JBI /08/016	EBE /07/012	ERI /06/010	1	0.36	0.14	-0.13	127	0.53		
T/M/JBI /08/024	IKI /06/127	JBI /04/006	5	0.02	0.79	-0.02	118	0.60		
T/M/JBI /08/031	EBE /07/012	ERI /06/058	2	-0.00	0.37	-0.10	117	0.54		
T/M/JBI /08/017	EBE /07/012	JBI /06/011	2	0.36	0.22	-0.01	116	0.52		
T/M/JBI /08/005	IKI /06/127	JBI /02/013	2	-0.29	0.61	-0.02	105	0.59		
T/M/JBI /08/003	IKI /06/127	JBI /03/003	2	-0.54	0.59	-0.08	104	0.60		
T/M/JBI /08/028	FTG /05/341	JBI /05/032	5	0.32	0.18	0.21	92	0.51		
T/M/JBI /08/001	EBE /07/012	GRI /06/033	3	-0.62	-0.36	-0.16	90	0.46		
T/M/JBI /08/010	EBE /07/012	ERI /06/003	5	-0.86	-0.15	-0.14	85	0.53		
T/F/JBI /08/020	SIL /04/127	JBI /05/015	2	1.05	0.01	-0.03	134	0.57		
T/F/JBI /08/011	EBE /07/012	JBI /05/017	4	0.12	1.04	-0.09	133	0.52		
T/F/JBI /08/032	EBE /07/012	ERI /06/058	2	0.42	0.30	-0.13	132	0.54		
T/F/JBI /08/013	SIL /04/127	JBI /03/028	1	1.48	-0.74	0.01	129	0.58		
T/F/JBI /08/039	FTG /05/341	JBI /04/021	1	1.44	0.33	0.20	128	0.51		
T/F/JBI /08/009	EBE /07/012	ERI /06/003	5	0.14	0.34	-0.12	123	0.53		
T/F/JBI /08/036	FTG /05/341	JBI /05/027	1	1.00	0.83	0.28	117	0.51		
T/F/JBI /08/006	IKI /06/127	JBI /02/013	2	0.18	0.50	-0.01	116	0.59		
T/F/JBI /08/018	EBE /07/012	JBI /06/011	2	0.39	0.02	-0.02	114	0.52		
T/F/JBI /08/027	FTG /05/341	JBI /05/032	5	0.75	0.30	0.18	109	0.51		
T/F/JBI /08/029	IKI /06/127	JBI /01/071	1	-0.07	0.08	-0.09	108	0.55		
T/F/JBI /08/014	FTG /05/341	JBI /01/042	2	1.06	-0.33	0.19	105	0.46		
T/F/JBI /08/073	EBE /07/012	JBI /06/002	3	-0.54	0.17	-0.14	102	0.52		
T/F/JBI /08/004	IKI /06/127	JBI /03/003	2	-0.55	0.44	-0.08	101	0.60		
T/F/JBI /08/012	IKI /06/127	JBI /03/007	1	-0.53	0.05	-0.12	98	0.60		
T/F/JBI /08/038	FTG /05/341	JBI /06/033	2	0.61	0.24	0.27	96	0.51		
T/F/JBI /08/015	FTG /05/341	JBI /01/042	2	0.91	-0.32	0.25	95	0.46		
T/F/JBI /08/037	FTG /05/341	JBI /06/033	2	0.47	-0.00	0.26	88	0.51		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = LCI

John Paul Coyne
Rathgranagher
Cloghans Hill
Tuam, Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.47 to 0.61

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/LCI	/08/095	KJE /07/002	LCI /04/042	LCI /04/042	5	2.38	1.31	0.07	189	0.54
T/M/LCI	/08/149	KJE /07/002	LCI /03/002	LCI /03/002	1	1.89	1.01	-0.03	179	0.53
T/M/LCI	/08/003	KJE /07/002	LCI /03/034	LCI /03/034	2	1.31	1.31	-0.00	165	0.53
T/M/LCI	/08/107	KJE /07/002	LCI /01/078	LCI /01/078	2	1.58	1.04	0.03	164	0.48
T/M/LCI	/08/034	IKI /06/127	LCI /03/152	LCI /03/152	2	1.57	0.37	-0.04	158	0.60
T/M/LCI	/08/040	KJE /07/002	LCI /02/009	LCI /02/009	2	1.16	1.29	0.03	157	0.53
T/M/LCI	/08/073	KJE /07/002	LCI /05/020	LCI /05/020	2	1.20	0.82	-0.01	152	0.52
T/M/LCI	/08/020	IKI /06/127	LCI /04/094	LCI /04/094	2	1.43	0.10	-0.07	151	0.59
T/M/LCI	/08/119	KJE /07/002	LCI /04/124	LCI /04/124	2	1.52	0.42	0.02	151	0.54
T/M/LCI	/08/108	KJE /07/002	LCI /01/078	LCI /01/078	2	1.16	0.91	0.02	150	0.48
T/M/LCI	/08/045	KJE /07/002	EWI /06/004	EWI /06/004	5	0.95	0.94	-0.03	149	0.53
T/M/LCI	/08/089	HUI /05/085	LCI /04/141	LCI /04/141	2	1.84	-0.40	-0.01	148	0.54
T/M/LCI	/08/023	IKI /06/127	LCI /06/160	LCI /06/160	2	1.05	0.42	-0.06	145	0.55
T/M/LCI	/08/065	EBE /06/005	PNI /05/074	PNI /05/074	3	1.11	0.57	0.04	140	0.58
T/M/LCI	/08/120	KJE /07/002	LCI /04/175	LCI /04/175	3	0.41	0.90	-0.05	135	0.52
T/M/LCI	/08/115	KJE /07/002	LCI /02/006	LCI /02/006	2	0.89	0.83	0.08	135	0.52
T/M/LCI	/08/021	PXI /07/042	LCI /06/086	LCI /06/086	1	0.81	-0.15	-0.11	132	0.60
T/M/LCI	/08/099	EWI /07/035	LCI /04/082	LCI /04/082	3	0.71	0.58	0.01	131	0.56
T/M/LCI	/08/025	IKI /06/127	LCI /03/028	LCI /03/028	1	0.63	0.10	-0.10	131	0.60
T/M/LCI	/08/033	PXI /07/042	LCI /04/155	LCI /04/155	2	0.47	0.31	-0.09	130	0.58
T/M/LCI	/08/031	IKI /06/127	LCI /04/003	LCI /04/003	2	0.78	-0.17	-0.08	128	0.61
T/M/LCI	/08/085	KJE /07/002	LCI /04/173	LCI /04/173	1	0.32	0.76	-0.03	127	0.52
T/M/LCI	/08/038	IKI /06/127	LCI /00/046	LCI /00/046	2	0.62	0.51	0.03	125	0.60
T/M/LCI	/08/008	EWI /07/035	LCI /05/022	LCI /05/022	2	-0.06	1.26	-0.01	125	0.56
T/M/LCI	/08/082	LCI /05/015	LCI /04/031	LCI /04/031	2	0.56	0.41	0.05	119	0.57
T/M/LCI	/08/150	LPI /06/014	LCI /06/166	LCI /06/166	1	0.77	-0.12	0.02	118	0.47
T/M/LCI	/08/012	IKI /06/127	LCI /04/146	LCI /04/146	1	0.28	-0.32	-0.13	115	0.59
T/M/LCI	/08/175	LII /07/053	LCI /04/086	LCI /04/086	1	0.24	0.25	-0.00	112	0.52
T/M/LCI	/08/158	GAI /06/032	LCI /05/039	LCI /05/039	2	-0.25	0.89	-0.01	111	0.57
T/M/LCI	/08/167	HUI /05/085	LCI /06/015	LCI /06/015	1	0.37	-0.46	-0.03	105	0.60
T/M/LCI	/08/035	IKI /06/127	LCI /03/152	LCI /03/152	2	-0.24	-0.08	-0.12	103	0.60
T/M/LCI	/08/011	IKI /06/127	LCI /03/110	LCI /03/110	3	-0.16	-0.24	-0.12	103	0.60
T/M/LCI	/08/081	LCI /05/015	LCI /04/031	LCI /04/031	2	-0.20	0.42	0.04	99	0.57
T/M/LCI	/08/137	HUI /05/085	LCI /04/154	LCI /04/154	1	0.16	-0.97	-0.09	95	0.57
T/M/LCI	/08/110	LCI /05/015	LCI /04/172	LCI /04/172	2	-0.06	-0.38	-0.02	93	0.51
T/M/LCI	/08/112	HUI /05/085	LCI /04/177	LCI /04/177	2	0.28	-1.05	-0.05	93	0.58
T/M/LCI	/08/133	LPI /06/014	LCI /06/068	LCI /06/068	3	0.09	-0.35	0.03	92	0.47
T/M/LCI	/08/084	EWI /07/035	LCI /04/167	LCI /04/167	2	-0.71	0.44	-0.03	91	0.55
T/M/LCI	/08/145	LPI /06/014	LCI /06/122	LCI /06/122	1	0.36	-0.87	0.02	91	0.47
T/M/LCI	/08/014	EWI /07/035	LCI /03/095	LCI /03/095	2	-0.89	0.48	-0.07	90	0.54
T/M/LCI	/08/066	EWI /07/035	LCI /06/077	LCI /06/077	1	-0.45	-0.52	-0.13	89	0.55
T/M/LCI	/08/116	HUI /05/085	LCI /03/126	LCI /03/126	1	0.06	-1.06	-0.08	89	0.59
T/M/LCI	/08/126	LII /07/053	LCI /04/103	LCI /04/103	2	-0.23	-0.35	0.00	86	0.52
T/M/LCI	/08/166	GAI /06/032	LCI /05/075	LCI /05/075	1	-0.67	0.19	0.00	84	0.50
T/M/LCI	/08/124	LII /07/053	LCI /04/020	LCI /04/020	1	-0.46	-0.36	-0.04	83	0.52
T/M/LCI	/08/121	HUI /05/085	LCI /06/151	LCI /06/151	1	-0.11	-1.14	-0.06	81	0.53
T/M/LCI	/08/093	LCI /05/015	LCI /06/093	LCI /06/093	2	-0.46	-0.60	-0.04	78	0.56
T/M/LCI	/08/140	GAI /06/032	LCI /05/051	LCI /05/051	1	-0.95	0.13	0.01	74	0.50
T/M/LCI	/08/007	EWI /07/035	LCI /05/022	LCI /05/022	2	-1.35	0.45	-0.03	73	0.56
T/M/LCI	/08/128	LPI /06/014	LCI /07/035	LCI /07/035	1	-0.47	-1.11	-0.07	71	0.52
T/M/LCI	/08/152	GAI /06/032	LCI /04/054	LCI /04/054	1	-1.26	0.04	-0.05	69	0.57

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/M/LCI	/08/068	LCI	/05/015	LCI	/06/009	1	-1.25	-0.07	-0.03	65	0.57
T/M/LCI	/08/146	HUI	/05/085	LCI	/03/120	1	-0.70	-1.45	-0.11	62	0.58
T/M/LCI	/08/061	LCI	/05/015	LCI	/05/059	2	-0.72	-1.03	-0.04	62	0.55
T/M/LCI	/08/127	LII	/07/053	LCI	/05/090	1	-1.20	-0.66	-0.06	58	0.52
T/M/LCI	/08/006	EWI	/07/035	LCI	/06/043	1	-1.95	0.10	-0.12	57	0.56
T/M/LCI	/08/091	LCI	/05/015	LCI	/06/062	2	-1.11	-1.14	-0.07	52	0.56
T/M/LCI	/08/098	LCI	/05/015	LCI	/05/119	2	-1.22	-0.99	-0.05	49	0.51
T/M/LCI	/08/063	LCI	/05/015	LCI	/05/032	2	-1.49	-0.91	-0.11	49	0.57
T/M/LCI	/08/062	LCI	/05/015	LCI	/05/032	2	-1.52	-1.18	-0.09	41	0.57
T/M/LCI	/08/059	HUI	/05/085	LCI	/04/165	3	-1.67	-1.45	-0.12	35	0.58
T/M/LCI	/08/138	LCI	/05/015	LCI	/04/019	1	-2.01	-0.69	-0.06	33	0.57
T/F/LCI	/08/039	KJE	/07/002	LCI	/02/009	2	2.30	1.50	0.07	191	0.53
T/F/LCI	/08/104	KJE	/07/002	LCI	/06/032	1	1.94	1.45	-0.00	186	0.53
T/F/LCI	/08/043	KJE	/07/002	EWI	/06/004	5	2.03	1.04	-0.01	181	0.53
T/F/LCI	/08/036	KJE	/07/002	LCI	/05/104	1	1.36	1.75	0.03	171	0.54
T/F/LCI	/08/117	KJE	/07/002	LCI	/06/064	1	1.57	1.05	0.02	165	0.52
T/F/LCI	/08/056	LII	/07/053	LCI	/99/037	2	1.81	0.63	0.04	162	0.52
T/F/LCI	/08/100	KJE	/07/002	LCI	/06/082	1	1.34	1.20	0.03	161	0.53
T/F/LCI	/08/037	IKI	/06/127	LCI	/00/046	2	1.36	1.22	0.05	159	0.60
T/F/LCI	/08/057	LII	/07/053	LCI	/99/037	2	1.56	0.67	0.02	157	0.52
T/F/LCI	/08/044	KJE	/07/002	EWI	/06/004	5	1.40	0.90	0.02	157	0.53
T/F/LCI	/08/094	KJE	/07/002	LCI	/04/042	5	1.32	0.97	0.05	153	0.54
T/F/LCI	/08/159	KJE	/07/002	LCI	/06/150	1	0.96	0.88	-0.03	149	0.47
T/F/LCI	/08/002	KJE	/07/002	LCI	/03/034	2	0.78	1.15	-0.02	147	0.53
T/F/LCI	/08/019	IKI	/06/127	LCI	/04/094	2	0.95	0.45	-0.10	147	0.59
T/F/LCI	/08/022	IKI	/06/127	LCI	/06/160	2	0.82	0.56	-0.07	142	0.55
T/F/LCI	/08/009	EWI	/07/035	LCI	/04/024	1	0.76	0.46	-0.02	134	0.56
T/F/LCI	/08/052	PXI	/07/042	LCI	/06/040	5	1.19	-0.30	-0.04	133	0.60
T/F/LCI	/08/004	EWI	/07/035	CII	/06/061	1	-0.00	1.00	-0.11	131	0.56
T/F/LCI	/08/118	KJE	/07/002	LCI	/04/124	2	0.96	-0.01	-0.00	129	0.54
T/F/LCI	/08/005	EWI	/07/035	LCI	/06/057	1	0.45	0.58	-0.03	128	0.55
T/F/LCI	/08/017	PXI	/07/042	LCI	/04/107	1	0.82	-0.50	-0.13	127	0.54
T/F/LCI	/08/032	PXI	/07/042	LCI	/04/155	2	0.44	0.15	-0.10	126	0.58
T/F/LCI	/08/028	PXI	/07/042	LCI	/04/015	1	0.46	-0.30	-0.15	123	0.59
T/F/LCI	/08/067	HUI	/05/085	LCI	/05/004	1	0.75	-0.20	-0.02	120	0.59
T/F/LCI	/08/136	LCI	/05/015	LCI	/03/024	1	0.71	-0.14	-0.01	119	0.57
T/F/LCI	/08/129	HUI	/05/085	RYI	/06/011	1	0.62	-0.55	-0.11	118	0.60
T/F/LCI	/08/157	GAI	/06/032	LCI	/05/039	2	0.04	0.88	0.02	117	0.57
T/F/LCI	/08/027	IKI	/06/127	LCI	/97/064	1	0.13	0.53	-0.02	116	0.57
T/F/LCI	/08/026	EWI	/07/035	LCI	/04/043	1	0.19	0.27	-0.05	116	0.56
T/F/LCI	/08/141	GAI	/06/032	LCI	/00/012	1	-0.03	0.74	-0.01	114	0.55
T/F/LCI	/08/030	IKI	/06/127	LCI	/04/003	2	0.32	-0.31	-0.10	113	0.61
T/F/LCI	/08/015	EWI	/07/035	LCI	/06/059	3	0.25	-0.12	-0.08	113	0.55
T/F/LCI	/08/048	KJE	/07/002	LCI	/04/069	1	-0.08	0.61	-0.03	113	0.53
T/F/LCI	/08/077	HUI	/05/085	LCI	/05/113	1	0.73	-0.99	-0.09	111	0.54
T/F/LCI	/08/071	EWI	/07/035	LCI	/06/029	1	-0.26	0.27	-0.10	108	0.57
T/F/LCI	/08/086	EWI	/07/035	LCI	/04/048	2	0.13	0.42	0.04	108	0.57
T/F/LCI	/08/083	EWI	/07/035	LCI	/04/167	2	-0.18	0.40	-0.04	106	0.55
T/F/LCI	/08/151	LPI	/06/014	LCI	/06/099	1	0.56	-0.43	0.04	104	0.47
T/F/LCI	/08/105	HUI	/05/085	LCI	/06/013	1	0.08	-0.69	-0.12	101	0.60
T/F/LCI	/08/087	EWI	/07/035	LCI	/04/048	2	-0.20	0.61	0.05	101	0.57
T/F/LCI	/08/109	LCI	/05/015	LCI	/04/172	2	-0.08	-0.22	-0.05	98	0.51
T/F/LCI	/08/135	LPI	/06/014	LCI	/06/121	3	0.33	-0.65	0.00	96	0.53
T/F/LCI	/08/072	HUI	/05/085	LCI	/04/001	2	0.15	-0.93	-0.09	96	0.60
T/F/LCI	/08/088	HUI	/05/085	LCI	/04/141	2	0.23	-1.17	-0.10	94	0.54
T/F/LCI	/08/041	IKI	/06/127	LCI	/03/096	1	-0.68	-0.16	-0.15	92	0.59
T/F/LCI	/08/170	GAI	/06/032	LCI	/05/028	1	-0.47	0.22	-0.01	92	0.56
T/F/LCI	/08/163	GAI	/06/032	LCI	/05/025	1	-0.50	0.14	-0.03	91	0.55
T/F/LCI	/08/162	GAI	/06/032	LCI	/05/016	2	-0.44	0.38	0.04	90	0.54
T/F/LCI	/08/132	LCI	/05/015	LCI	/05/042	1	-0.45	-0.11	-0.04	89	0.56
T/F/LCI	/08/001	EWI	/07/035	LCI	/00/004	3	-0.69	0.33	-0.01	87	0.54
T/F/LCI	/08/125	LII	/07/053	LCI	/04/103	2	-0.24	-0.51	-0.04	87	0.52
T/F/LCI	/08/106	EWI	/07/035	LCI	/03/051	1	-1.00	0.56	-0.05	86	0.56
T/F/LCI	/08/172	LPI	/06/014	LCI	/06/070	1	-0.08	-0.72	-0.02	86	0.53
T/F/LCI	/08/148	LPI	/06/014	LCI	/06/002	1	-0.24	-0.75	-0.06	84	0.54
T/F/LCI	/08/090	LCI	/05/015	LCI	/06/062	2	-0.33	-0.86	-0.08	82	0.56
T/F/LCI	/08/134	HUI	/05/085	LCI	/06/021	1	-0.07	-1.52	-0.13	81	0.59
T/F/LCI	/08/111	LCI	/05/015	LCI	/06/108	1	-0.53	-0.43	-0.04	80	0.57

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/LCI	/08/069	LCI	/05/015	LCI	/05/034	1	-0.63	-0.47	-0.06	78	0.55
T/F/LCI	/08/153	HUI	/05/085	LCI	/04/029	2	-0.42	-1.10	-0.11	78	0.59
T/F/LCI	/08/024	PXI	/07/042	LCI	/05/072	1	-0.60	-1.15	-0.15	75	0.58
T/F/LCI	/08/156	GAI	/06/032	LCI	/05/049	1	-1.11	0.27	-0.01	74	0.56
T/F/LCI	/08/122	LPI	/06/014	LCI	/06/049	1	-0.11	-1.34	-0.03	73	0.53
T/F/LCI	/08/060	LCI	/05/015	LCI	/05/059	2	-0.36	-1.00	-0.03	73	0.55
T/F/LCI	/08/076	LCI	/05/015	LCI	/06/169	2	-0.83	-0.37	-0.04	73	0.51
T/F/LCI	/08/173	LPI	/06/014	LCI	/04/092	1	-0.31	-0.69	0.05	72	0.53
T/F/LCI	/08/102	HUI	/05/085	LCI	/04/106	1	-0.69	-1.13	-0.14	72	0.58
T/F/LCI	/08/103	HUI	/05/085	LCI	/02/065	1	-0.36	-1.72	-0.13	68	0.59
T/F/LCI	/08/092	LCI	/05/015	LCI	/06/093	2	-0.69	-1.14	-0.08	66	0.56
T/F/LCI	/08/013	EWI	/07/035	LCI	/03/095	2	-1.47	-0.16	-0.10	64	0.54
T/F/LCI	/08/171	HUI	/05/085	LCI	/03/130	1	-0.67	-1.23	-0.08	64	0.59
T/F/LCI	/08/147	LPI	/06/014	LCI	/06/088	1	-0.80	-1.04	-0.06	62	0.54
T/F/LCI	/08/075	LCI	/05/015	LCI	/06/169	2	-0.90	-0.75	-0.03	61	0.51
T/F/LCI	/08/130	LCI	/05/015	LCI	/03/091	3	-1.53	-0.81	-0.08	47	0.56
T/F/LCI	/08/097	LCI	/05/015	LCI	/05/119	2	-1.39	-0.87	-0.04	46	0.51

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = LII

Liam Coen
Lehinch
Hollymount
Co Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.47 to 0.61

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/LII /08/075	LPI /06/007	LII /05/070	1	1.98	0.73	0.05	168	0.51		
T/M/LII /08/005	IKI /06/127	LII /03/034	5	1.12	1.21	-0.06	163	0.59		
T/M/LII /08/071	LPI /06/007	LII /06/024	1	1.61	0.78	0.03	160	0.55		
T/M/LII /08/040	PXI /07/042	LII /06/062	2	1.42	0.07	-0.04	148	0.59		
T/M/LII /08/051	IFI /06/127	LII /06/043	1	0.70	1.08	0.02	140	0.49		
T/M/LII /08/015	LPI /06/007	LII /05/026	2	1.08	-0.18	-0.11	140	0.54		
T/M/LII /08/041	IFI /06/127	LII /04/040	1	0.82	0.64	-0.02	139	0.49		
T/M/LII /08/037	IKI /06/127	LII /06/010	6	0.34	1.18	-0.04	137	0.61		
T/M/LII /08/052	LPI /06/007	LII /04/041	2	0.79	0.56	0.01	133	0.55		
T/M/LII /08/084	EWI /07/035	LII /06/008	2	0.37	1.51	0.08	132	0.56		
T/M/LII /08/022	EWI /07/035	LII /04/024	2	0.54	0.77	0.02	129	0.56		
T/M/LII /08/025	PXI /07/042	LII /05/054	2	0.60	-0.25	-0.13	126	0.60		
T/M/LII /08/021	EWI /07/035	LII /05/064	1	0.23	0.69	-0.04	124	0.52		
T/M/LII /08/061	LPI /06/007	LII /05/068	2	0.85	-0.00	0.01	124	0.53		
T/M/LII /08/046	FTG /05/205	LII /05/065	2	1.00	-0.47	-0.02	122	0.52		
T/M/LII /08/090	LPI /06/007	LII /06/009	2	0.36	1.13	0.11	121	0.55		
T/M/LII /08/050	CJT /07/023	PNI /05/017	1	0.28	-0.05	-0.13	121	0.55		
T/M/LII /08/074	LPI /06/007	LII /03/024	1	0.77	-0.42	-0.05	120	0.53		
T/M/LII /08/062	LPI /06/007	LII /05/068	2	0.66	-0.09	-0.01	118	0.53		
T/M/LII /08/011	IKI /06/127	LII /05/058	1	0.10	0.31	-0.09	118	0.60		
T/M/LII /08/023	EWI /07/035	LII /04/024	2	0.19	0.28	-0.04	116	0.56		
T/M/LII /08/056	LPI /06/007	LII /06/039	2	0.40	0.35	0.05	113	0.55		
T/M/LII /08/034	PXI /07/042	LII /05/027	2	0.33	-0.39	-0.11	113	0.59		
T/M/LII /08/057	LPI /06/007	LII /06/039	2	0.30	0.37	0.05	111	0.55		
T/M/LII /08/054	LPI /06/007	LII /06/011	2	0.20	0.14	0.00	109	0.55		
T/M/LII /08/064	LPI /06/007	LII /05/007	2	-0.06	0.22	-0.05	107	0.53		
T/M/LII /08/053	LPI /06/007	LII /04/041	2	0.14	-0.03	-0.01	105	0.55		
T/M/LII /08/065	LPI /06/007	LII /04/057	1	-0.21	0.03	-0.07	101	0.56		
T/M/LII /08/009	EWI /07/035	EWI /06/032	3	-0.73	0.86	0.00	95	0.53		
T/M/LII /08/016	EWI /07/035	MJP /03/043	6	-0.58	0.50	-0.01	94	0.50		
T/M/LII /08/083	EWI /07/035	LII /06/055	1	-0.46	0.08	-0.06	94	0.54		
T/M/LII /08/031	PXI /07/042	LII /04/015	2	-0.10	-0.97	-0.13	91	0.59		
T/M/LII /08/008	IKI /06/127	LII /04/044	2	-0.53	-0.33	-0.12	90	0.59		
T/M/LII /08/032	PXI /07/042	LII /04/015	2	-0.32	-1.05	-0.12	82	0.59		
T/M/LII /08/026	LPI /06/007	LII /05/001	4	-0.80	-0.29	-0.08	79	0.55		
T/M/LII /08/088	EWI /07/035	LII /03/013	2	-1.15	-0.06	-0.01	66	0.55		
T/M/LII /08/017	EWI /07/035	MJP /03/043	6	-1.47	-0.13	-0.06	61	0.50		
T/F/LII /08/048	IFI /06/127	LII /06/063	1	2.26	0.83	0.10	173	0.47		
T/F/LII /08/003	IKI /06/127	LII /03/034	5	0.94	1.14	-0.07	157	0.59		
T/F/LII /08/004	IKI /06/127	LII /03/034	5	0.81	1.29	-0.04	153	0.59		
T/F/LII /08/012	LPI /06/007	LII /06/033	3	1.53	0.05	-0.03	149	0.54		
T/F/LII /08/002	EWI /07/035	LII /06/022	2	1.02	0.66	-0.04	147	0.56		
T/F/LII /08/066	LPI /06/007	LII /05/005	1	1.08	0.54	-0.02	145	0.54		
T/F/LII /08/030	CJT /07/023	PNI /05/111	1	1.15	0.20	-0.07	145	0.49		
T/F/LII /08/039	PXI /07/042	LII /06/062	2	1.28	-0.28	-0.06	138	0.59		
T/F/LII /08/081	LPI /06/007	LII /04/059	2	1.03	0.41	0.01	137	0.55		
T/F/LII /08/014	LPI /06/007	LII /05/026	2	0.96	-0.01	-0.08	136	0.54		
T/F/LII /08/024	PXI /07/042	LII /05/054	2	0.82	-0.25	-0.15	134	0.60		
T/F/LII /08/029	IKI /06/127	MJP /03/349	3	0.40	0.50	-0.10	132	0.54		
T/F/LII /08/020	PXI /07/042	LII /06/020	1	0.58	0.41	-0.05	130	0.60		
T/F/LII /08/067	LPI /06/007	LII /03/001	2	0.74	0.45	0.01	129	0.54		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/LII	/08/018	EWI	/07/035	LII	/03/004	2	0.11	1.00	-0.06	129	0.55
T/F/LII	/08/043	IFI	/06/127	LII	/06/048	2	0.61	0.55	0.01	127	0.49
T/F/LII	/08/082	LPI	/06/007	LII	/04/059	2	0.75	0.29	0.01	127	0.55
T/F/LII	/08/001	EWI	/07/035	LII	/06/022	2	0.35	0.45	-0.07	126	0.56
T/F/LII	/08/091	LPI	/06/007	LII	/06/009	2	0.50	0.97	0.09	125	0.55
T/F/LII	/08/042	IFI	/06/127	LII	/06/048	2	0.49	0.17	-0.05	123	0.49
T/F/LII	/08/047	FTG	/05/205	LII	/05/065	2	0.86	-0.46	-0.01	117	0.52
T/F/LII	/08/063	LPI	/06/007	LII	/05/007	2	0.02	0.71	-0.02	117	0.53
T/F/LII	/08/007	IKI	/06/127	LII	/04/044	2	0.08	0.08	-0.11	115	0.59
T/F/LII	/08/079	LPI	/06/007	LII	/04/028	2	0.66	-0.32	0.01	112	0.55
T/F/LII	/08/076	LPI	/06/007	MJP	/03/017	2	0.32	0.11	-0.00	112	0.49
T/F/LII	/08/033	PXI	/07/042	LII	/05/027	2	0.24	-0.75	-0.12	105	0.59
T/F/LII	/08/078	LPI	/06/007	LII	/04/028	2	0.18	-0.45	-0.01	98	0.55
T/F/LII	/08/044	IFI	/06/127	LII	/06/019	1	-0.47	0.42	-0.02	96	0.48
T/F/LII	/08/070	IFI	/06/127	LII	/05/022	2	-0.58	0.45	-0.01	93	0.47
T/F/LII	/08/006	PXI	/07/042	EWI	/06/018	4	0.12	-0.91	-0.07	93	0.59
T/F/LII	/08/045	IFI	/06/127	EWI	/06/012	1	-0.56	0.32	-0.02	92	0.48
T/F/LII	/08/069	IFI	/06/127	LII	/05/022	2	-0.53	0.08	-0.03	89	0.47
T/F/LII	/08/089	EWI	/07/035	LII	/03/013	2	-0.64	0.02	-0.04	86	0.55
T/F/LII	/08/058	LPI	/06/007	LII	/05/061	1	-0.71	-0.07	-0.07	84	0.55

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = PNI

Padraic Niland
 Chessy
 Kinvara
 Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.61

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/PNI /08/047	IKI /06/127	PNI /05/021	2	2.39	0.22	-0.00	175	0.61
T/M/PNI /08/021	IKI /06/127	PNI /05/071	3	1.47	0.89	-0.10	171	0.60
T/M/PNI /08/040	IKI /06/127	PNI /05/104	2	1.93	0.24	-0.05	167	0.60
T/M/PNI /08/012	CJT /07/023	PNI /05/072	2	1.40	0.76	-0.07	164	0.54
T/M/PNI /08/045	IKI /06/127	PNI /05/026	2	0.47	0.78	-0.09	138	0.60
T/M/PNI /08/030	IKI /06/127	PNI /05/001	2	0.39	0.86	-0.08	137	0.60
T/M/PNI /08/007	JKE /06/038	PNI /05/050	2	1.08	-0.36	-0.12	137	0.52
T/M/PNI /08/025	IKI /06/127	PNI /05/117	3	0.93	0.19	-0.05	137	0.54
T/M/PNI /08/069	EBE /06/013	PNI /03/011	1	1.14	-0.48	-0.03	128	0.54
T/M/PNI /08/017	CJT /07/023	PNI /05/010	1	0.93	-0.83	-0.16	127	0.55
T/M/PNI /08/011	CJT /07/023	PNI /05/019	2	0.84	0.31	0.08	123	0.55
T/M/PNI /08/044	IKI /06/127	PNI /05/026	2	-0.03	0.41	-0.09	117	0.60
T/M/PNI /08/046	IKI /06/127	PNI /04/038	1	0.07	-0.00	-0.10	112	0.61
T/M/PNI /08/059	EBE /06/013	PNI /04/003	2	0.89	-0.69	0.01	112	0.56
T/M/PNI /08/101	EBE /06/005	PNI /06/080	1	0.79	-0.87	0.01	105	0.55
T/M/PNI /08/052	EBE /06/013	ACI /05/023	2	0.32	-0.38	-0.02	103	0.50
T/M/PNI /08/060	PNI /07/022	PNI /06/040	1	-0.30	0.81	0.06	101	0.50
T/M/PNI /08/027	IKI /06/127	PNI /04/048	2	-0.26	0.10	-0.05	99	0.59
T/M/PNI /08/064	EBE /06/013	HAK /04/242	5	0.34	-0.93	-0.03	95	0.50
T/M/PNI /08/057	EBE /06/013	PNI /06/141	2	0.14	-0.47	0.02	92	0.55
T/M/PNI /08/055	EBE /05/006	PNI /06/027	3	-0.49	0.94	0.13	91	0.48
T/M/PNI /08/062	EBE /06/005	PNI /06/109	1	-0.11	-0.65	-0.03	87	0.56
T/M/PNI /08/023	CJT /07/023	PNI /05/023	3	-0.99	-0.02	-0.14	84	0.55
T/M/PNI /08/097	EBE /05/006	PNI /05/113	2	-0.47	0.44	0.10	84	0.50
T/M/PNI /08/099	PNI /07/022	PNI /06/009	2	-0.70	-0.02	-0.04	83	0.51
T/M/PNI /08/050	EBE /06/005	PNI /05/037	1	-0.56	-0.77	-0.13	81	0.57
T/M/PNI /08/100	PNI /07/022	PNI /06/009	2	-0.88	-0.02	-0.03	77	0.51
T/M/PNI /08/089	EBE /06/005	PNI /06/116	2	-0.20	-0.88	0.01	76	0.56
T/M/PNI /08/082	EBE /06/005	PNI /04/023	2	-0.38	-0.35	0.07	75	0.57
T/M/PNI /08/102	EBE /06/005	PNI /06/055	1	-0.68	-0.74	-0.05	70	0.55
T/M/PNI /08/038	EBE /06/013	PNI /05/043	3	-1.06	-0.57	-0.04	61	0.56
T/M/PNI /08/092	EBE /06/005	PNI /05/106	2	-0.79	-0.90	-0.00	59	0.55
T/M/PNI /08/095	EBE /05/006	PNI /06/048	2	-1.02	-0.53	0.02	57	0.55
T/F/PNI /08/013	CJT /07/023	PNI /05/072	2	1.91	0.65	-0.09	179	0.54
T/F/PNI /08/041	IKI /06/127	PNI /05/104	2	1.76	0.49	-0.08	169	0.60
T/F/PNI /08/042	IKI /06/127	PXI /05/047	2	1.25	0.78	-0.10	163	0.59
T/F/PNI /08/048	IKI /06/127	PNI /05/021	2	1.92	0.02	0.00	157	0.61
T/F/PNI /08/043	IKI /06/127	PXI /05/047	2	1.07	0.71	-0.10	156	0.59
T/F/PNI /08/031	CJT /07/023	PNI /05/057	1	1.24	0.65	-0.06	155	0.54
T/F/PNI /08/004	JKE /06/038	PNI /04/082	3	1.21	-0.11	-0.15	149	0.51
T/F/PNI /08/067	EBE /05/006	PNI /05/080	1	1.14	1.38	0.14	146	0.56
T/F/PNI /08/036	CJT /07/023	PNI /05/105	1	1.16	0.08	-0.09	145	0.48
T/F/PNI /08/009	CJT /07/023	PNI /06/005	3	0.71	0.71	-0.08	143	0.54
T/F/PNI /08/001	JKE /06/038	PNI /05/065	1	1.09	0.07	-0.08	142	0.44
T/F/PNI /08/032	CJT /07/023	PNI /04/002	2	0.92	-0.00	-0.14	141	0.55
T/F/PNI /08/029	IKI /06/127	PNI /05/001	2	0.48	0.76	-0.09	138	0.60
T/F/PNI /08/037	CJT /07/023	PNI /02/038	1	0.44	0.25	-0.15	133	0.55
T/F/PNI /08/010	CJT /07/023	PNI /05/019	2	0.78	0.56	0.05	129	0.55
T/F/PNI /08/019	CJT /07/023	PNI /06/019	3	0.60	-0.08	-0.13	129	0.48
T/F/PNI /08/006	JKE /06/038	PNI /05/050	2	0.65	-0.26	-0.09	123	0.52
T/F/PNI /08/051	JKE /06/038	PNI /00/081	1	0.60	-0.33	-0.08	119	0.46

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/PNI	/08/028	IKI	/06/127	PNI	/04/048	2	0.28	0.17	-0.07	119	0.59
T/F/PNI	/08/033	CJT	/07/023	PNI	/04/002	2	0.27	-0.37	-0.16	117	0.55
T/F/PNI	/08/016	CJT	/07/023	PNI	/04/121	1	0.47	-0.66	-0.15	116	0.53
T/F/PNI	/08/063	EBE	/06/013	HAK	/04/242	5	0.80	-0.63	-0.02	113	0.50
T/F/PNI	/08/058	EBE	/06/013	PNI	/04/003	2	0.69	-0.74	-0.01	107	0.56
T/F/PNI	/08/071	EBE	/06/005	PNI	/06/145	2	0.58	0.04	0.12	105	0.56
T/F/PNI	/08/002	EBE	/05/006	PNI	/04/033	1	-0.16	0.43	0.04	100	0.52
T/F/PNI	/08/104	EBE	/05/006	PNI	/04/104	1	0.11	0.20	0.10	97	0.57
T/F/PNI	/08/105	EBE	/05/006	PNI	/06/030	1	-0.04	0.19	0.07	95	0.57
T/F/PNI	/08/086	EBE	/06/005	PNI	/04/062	6	0.39	-0.87	0.01	93	0.58
T/F/PNI	/08/088	EBE	/06/005	PNI	/06/116	2	0.19	-0.59	0.03	91	0.56
T/F/PNI	/08/098	EBE	/05/006	PNI	/05/113	2	-0.62	0.70	0.07	88	0.50
T/F/PNI	/08/014	CJT	/07/023	PNI	/06/056	2	-0.75	-0.28	-0.15	87	0.53
T/F/PNI	/08/087	EBE	/06/005	PNI	/04/062	6	0.14	-1.10	-0.02	85	0.58
T/F/PNI	/08/056	EBE	/06/013	PNI	/06/141	2	-0.10	-0.61	0.01	84	0.55
T/F/PNI	/08/094	EBE	/06/005	PNI	/06/069	1	-0.31	-0.51	-0.02	83	0.54
T/F/PNI	/08/066	EBE	/06/005	PNI	/05/116	1	-0.32	-0.61	-0.02	81	0.51
T/F/PNI	/08/070	EBE	/06/005	PNI	/06/145	2	-0.09	-0.50	0.07	80	0.56
T/F/PNI	/08/081	EBE	/06/005	PNI	/04/023	2	-0.21	-0.44	0.06	79	0.57
T/F/PNI	/08/068	EBE	/06/005	PNI	/06/118	1	-0.26	-0.79	-0.01	78	0.55
T/F/PNI	/08/073	EBE	/06/013	FRI	/05/022	2	-0.47	-0.41	0.03	75	0.56
T/F/PNI	/08/072	EBE	/06/013	FRI	/05/022	2	-0.47	-0.42	0.03	75	0.56
T/F/PNI	/08/079	RNA	/06/050	MDG	/05/122	5	-0.60	-0.41	0.03	71	0.40
T/F/PNI	/08/018	CJT	/07/023	PNI	/02/039	1	-1.20	-0.59	-0.14	67	0.54
T/F/PNI	/08/096	EBE	/05/006	PNI	/06/048	2	-0.92	-0.26	0.05	62	0.55
T/F/PNI	/08/065	EBE	/06/013	HAK	/04/242	5	-0.71	-1.27	-0.08	62	0.50
T/F/PNI	/08/093	EBE	/06/005	PNI	/05/106	2	-0.89	-0.90	-0.02	58	0.55
T/F/PNI	/08/061	EBE	/05/006	PNI	/06/002	1	-1.21	-0.35	-0.00	57	0.55
T/F/PNI	/08/078	RNA	/06/050	MDG	/05/122	5	-1.16	-0.51	0.02	54	0.40

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = QTI

G.C. & M Taylor
Hilton Park
Clones
Co Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.60

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/QTI /08/016	IKI /06/127	QTI /01/032	2	0.85	0.82	-0.06	147	0.54
T/M/QTI /08/015	IKI /06/127	QTI /01/032	2	0.90	0.66	-0.06	146	0.54
T/M/QTI /08/009	IKI /06/127	QTI /06/005	1	1.00	0.39	-0.09	146	0.60
T/M/QTI /08/010	IKI /06/127	QTI /04/047	1	0.64	0.91	-0.06	143	0.54
T/M/QTI /08/001	IKI /06/127	QTI /05/019	3	0.68	0.93	-0.05	143	0.59
T/M/QTI /08/003	IKI /06/127	QTI /06/007	1	0.75	0.38	-0.11	141	0.60
T/M/QTI /08/008	QTI /06/014	QTI /06/015	2	0.76	0.40	-0.08	139	0.47
T/M/QTI /08/017	QTI /07/006	QTI /05/026	1	0.92	0.01	0.00	127	0.45
T/M/QTI /08/021	QTI /07/006	QTI /05/018	1	0.62	0.63	0.07	124	0.51
T/M/QTI /08/018	QTI /07/005	QTI /04/040	2	0.69	-0.14	0.01	116	0.50
T/M/QTI /08/023	QTI /07/005	QTI /03/016	2	0.14	0.19	0.02	106	0.53
T/M/QTI /08/019	QTI /07/005	QTI /04/040	2	0.04	-0.30	0.00	95	0.50
T/F/QTI /08/014	IKI /06/127	QTI /06/001	1	0.57	0.74	-0.07	138	0.59
T/F/QTI /08/013	QTI /07/006	QTI /05/007	1	1.00	0.45	0.07	132	0.50
T/F/QTI /08/005	IKI /06/127	QTI /05/023	2	0.37	0.73	-0.03	129	0.60
T/F/QTI /08/004	IKI /06/127	QTI /04/041	1	0.57	0.23	-0.05	126	0.58
T/F/QTI /08/012	IKI /06/127	QTI /05/033	1	0.53	0.23	-0.03	123	0.54
T/F/QTI /08/020	QTI /07/006	QTI /05/020	1	0.68	-0.24	-0.04	119	0.49
T/F/QTI /08/011	QTI /07/005	QTI /01/005	1	0.46	-0.20	-0.04	114	0.46
T/F/QTI /08/022	QTI /07/005	QTI /03/016	2	0.28	0.28	0.03	111	0.53

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = ZWI

John Wehrly
Broughattin
Ravensdale,
Dundalk, Co Louth

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.59

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI-SR	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/ZWI	/08/094	GEI /05/050	GRS /05/065	1	1.30	1.46	0.06	161	0.51	
T/M/ZWI	/08/088	PXI /02/037	ZWI /04/016	1	1.94	0.35	0.06	159	0.52	
T/M/ZWI	/08/025	HBN /03/011	ZWI /04/014	1	1.38	0.41	-0.05	154	0.51	
T/M/ZWI	/08/003	PXI /07/042	ZWI /06/031	2	1.48	-0.36	-0.06	143	0.58	
T/M/ZWI	/08/091	GEI /05/050	PXI /02/027	2	0.81	1.12	0.05	141	0.54	
T/M/ZWI	/08/089	MAV /07/077	ZWI /06/028	1	1.08	0.61	0.04	140	0.46	
T/M/ZWI	/08/039	PXI /02/037	PFI /01/032	1	1.49	0.20	0.10	138	0.52	
T/M/ZWI	/08/092	GEI /05/050	PXI /02/027	2	0.63	1.05	0.04	135	0.54	
T/M/ZWI	/08/026	PXI /07/042	ZWI /06/004	2	1.11	-0.21	-0.02	131	0.59	
T/M/ZWI	/08/010	IKI /06/127	ZWI /04/019	5	0.49	0.40	-0.07	129	0.55	
T/M/ZWI	/08/022	PXI /07/042	ZWI /04/020	2	0.91	-0.52	-0.11	127	0.54	
T/M/ZWI	/08/074	GEI /05/050	JBR /03/008	5	0.30	1.06	0.03	127	0.51	
T/M/ZWI	/08/030	IKI /06/127	PXI /04/072	2	0.28	0.50	-0.08	127	0.59	
T/M/ZWI	/08/033	MAV /07/077	ZWI /06/053	3	0.69	0.15	-0.03	127	0.46	
T/M/ZWI	/08/097	GEI /05/050	JHI /01/039	5	0.31	1.18	0.08	125	0.52	
T/M/ZWI	/08/084	HBN /03/011	ZWI /06/024	3	0.61	0.09	-0.02	122	0.56	
T/M/ZWI	/08/017	PXI /07/042	FRI /05/079	5	0.81	-0.08	0.01	122	0.58	
T/M/ZWI	/08/078	HBN /03/011	ZWI /06/055	2	0.70	0.05	0.02	120	0.56	
T/M/ZWI	/08/009	IKI /06/127	ZWI /04/019	5	0.12	0.54	-0.05	119	0.55	
T/M/ZWI	/08/014	GEI /05/050	ZWI /06/043	5	0.01	0.96	0.00	119	0.55	
T/M/ZWI	/08/072	MAV /07/077	GAF /04/094	1	0.20	0.18	-0.03	113	0.41	
T/M/ZWI	/08/018	IKI /06/127	ZWI /04/018	2	-0.10	0.50	-0.05	113	0.55	
T/M/ZWI	/08/071	MAV /07/077	ZWI /04/013	4	0.27	0.10	-0.02	112	0.41	
T/M/ZWI	/08/008	IKI /06/127	ZWI /04/019	5	-0.06	0.37	-0.06	111	0.55	
T/M/ZWI	/08/050	HBN /03/011	ZWI /04/015	1	0.12	0.01	-0.06	110	0.51	
T/M/ZWI	/08/005	HBN /03/011	ZWI /06/065	1	0.17	-0.24	-0.09	109	0.51	
T/M/ZWI	/08/038	GEI /05/050	ZWI /04/011	5	-0.24	1.02	0.04	109	0.51	
T/M/ZWI	/08/090	GEI /05/050	ZWI /02/007	1	-0.33	0.83	-0.02	109	0.52	
T/M/ZWI	/08/075	GEI /05/050	JBR /03/008	5	-0.54	1.25	0.04	104	0.51	
T/M/ZWI	/08/042	HBN /03/011	ZWI /06/023	2	0.20	-0.35	-0.05	104	0.56	
T/M/ZWI	/08/099	PXI /02/037	ZWI /04/004	2	0.48	-0.29	0.05	104	0.52	
T/M/ZWI	/08/053	GEI /05/050	ZWI /04/005	4	-0.52	0.93	-0.01	103	0.51	
T/M/ZWI	/08/058	PXI /07/042	HUI /04/133	2	0.26	-0.44	-0.04	103	0.59	
T/M/ZWI	/08/020	HBN /03/011	ZWI /06/003	1	-0.11	0.23	-0.01	103	0.56	
T/M/ZWI	/08/021	HBN /03/011	ZWI /06/019	1	0.05	-0.28	-0.03	99	0.56	
T/M/ZWI	/08/062	GCN /07/004	SEM /06/044	2	-0.18	0.32	0.04	97	0.42	
T/M/ZWI	/08/029	NVI /06/051	ZWI /06/042	2	0.15	-0.73	-0.06	96	0.55	
T/M/ZWI	/08/077	SRY /04/041	WWD /04/038	2	0.05	-0.43	-0.02	95	0.41	
T/M/ZWI	/08/064	GCN /07/004	SAF /06/052	5	-0.55	0.65	0.04	93	0.42	
T/M/ZWI	/08/019	IKI /06/127	ZWI /04/018	2	-0.90	0.53	-0.07	91	0.55	
T/M/ZWI	/08/007	IKI /06/127	PXI /05/046	1	-0.38	-0.65	-0.14	90	0.59	
T/M/ZWI	/08/065	GCN /07/004	SAF /06/052	5	-0.64	0.41	0.04	86	0.42	
T/M/ZWI	/08/069	FTS /06/090	WWD /06/015	2	-0.15	-0.96	-0.04	80	0.40	
T/M/ZWI	/08/083	GCN /07/004	CJT /06/332	2	-0.74	0.04	0.03	76	0.42	
T/M/ZWI	/08/100	SRY /04/041	WWD /06/081	2	-0.39	-0.90	-0.03	74	0.41	
T/F/ZWI	/08/040	RNA /04/375	GEI /06/039	1	2.27	0.47	-0.02	178	0.44	
T/F/ZWI	/08/055	IKI /06/127	CII /06/059	1	1.38	1.06	-0.04	166	0.59	
T/F/ZWI	/08/035	IKI /06/127	ZWI /05/003	3	1.74	0.42	-0.01	161	0.59	
T/F/ZWI	/08/045	RNA /04/375	WHD /05/077	5	1.30	1.26	0.05	158	0.41	
T/F/ZWI	/08/051	IKI /06/127	ZWI /05/006	1	1.42	0.71	0.00	156	0.59	
T/F/ZWI	/08/004	PXI /07/042	ZWI /06/031	2	1.80	-0.33	-0.07	154	0.58	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/ZWI	/08/046	RNA	/04/375	WHD	/05/077	5	1.31	0.97	0.04	154	0.41
T/F/ZWI	/08/080	GEI	/05/050	ZWI	/05/022	2	1.45	0.99	0.11	151	0.55
T/F/ZWI	/08/006	PXI	/02/037	ZWI	/04/027	3	2.10	0.43	0.21	149	0.52
T/F/ZWI	/08/081	GEI	/05/050	ZWI	/05/022	2	1.12	1.30	0.11	147	0.55
T/F/ZWI	/08/011	PXI	/07/042	ZWI	/06/007	4	1.43	-0.24	-0.06	144	0.57
T/F/ZWI	/08/056	GEI	/05/050	MCB	/02/052	1	0.69	1.10	0.01	141	0.51
T/F/ZWI	/08/027	PXI	/07/042	ZWI	/06/004	2	1.43	-0.39	-0.04	138	0.59
T/F/ZWI	/08/076	GEI	/05/050	JBR	/03/008	5	0.54	1.45	0.07	137	0.51
T/F/ZWI	/08/031	IKI	/06/127	PXI	/04/072	2	0.50	0.60	-0.08	135	0.59
T/F/ZWI	/08/012	GEI	/05/050	ZWI	/06/043	5	0.37	1.25	0.01	135	0.55
T/F/ZWI	/08/015	PXI	/07/042	FRI	/05/079	5	1.27	-0.15	-0.00	135	0.58
T/F/ZWI	/08/061	MAV	/07/077	GMI	/01/010	1	0.57	0.38	-0.09	134	0.42
T/F/ZWI	/08/023	PXI	/07/042	ZWI	/04/020	2	0.81	-0.51	-0.10	124	0.54
T/F/ZWI	/08/096	GEI	/05/050	JHI	/01/039	5	0.35	1.08	0.08	123	0.52
T/F/ZWI	/08/043	IKI	/06/127	ZWI	/05/024	1	0.34	0.06	-0.10	122	0.59
T/F/ZWI	/08/013	GEI	/05/050	ZWI	/06/043	5	-0.08	1.20	0.02	119	0.55
T/F/ZWI	/08/079	HBN	/03/011	ZWI	/06/055	2	0.60	0.23	0.03	119	0.56
T/F/ZWI	/08/082	GCN	/07/004	CJT	/06/332	2	0.46	0.64	0.07	119	0.42
T/F/ZWI	/08/054	GEI	/05/050	ZWI	/02/009	4	-0.10	0.81	-0.03	116	0.51
T/F/ZWI	/08/067	GCN	/07/004	SAF	/06/119	4	0.31	0.40	0.04	113	0.41
T/F/ZWI	/08/087	HBN	/03/011	ZWI	/06/033	2	0.42	0.01	0.01	111	0.56
T/F/ZWI	/08/095	GEI	/05/050	JHI	/01/039	5	-0.11	1.20	0.09	111	0.52
T/F/ZWI	/08/052	HBN	/03/011	ZWI	/05/013	4	0.54	-0.22	0.01	110	0.56
T/F/ZWI	/08/002	PXI	/07/042	ZWI	/06/046	2	0.47	-0.79	-0.11	110	0.58
T/F/ZWI	/08/059	PXI	/07/042	HUI	/04/133	2	0.61	-0.78	-0.06	109	0.59
T/F/ZWI	/08/063	GCN	/07/004	SEM	/06/044	2	0.14	0.37	0.04	107	0.42
T/F/ZWI	/08/086	HBN	/03/011	ZWI	/06/033	2	0.28	-0.06	0.01	106	0.56
T/F/ZWI	/08/036	GEI	/05/050	ZWI	/04/011	5	-0.48	0.87	0.04	99	0.51
T/F/ZWI	/08/001	PXI	/07/042	ZWI	/06/046	2	0.01	-1.06	-0.13	92	0.58
T/F/ZWI	/08/073	PXI	/02/037	ZWI	/02/012	1	-0.51	-0.65	-0.02	74	0.52
T/F/ZWI	/08/070	FTS	/06/090	WWD	/06/015	2	-0.48	-1.09	-0.05	70	0.40
T/F/ZWI	/08/093	HNB	/07/016	WWB	/04/094	1	-0.93	-1.04	-0.11	63	0.39

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = ADE

Declan McLoone
Lower Main Street
Glenties
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.56

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/ADE /08/007	GAI /04/004	PNI /05/013	2	1.73	0.18	0.02	152	0.56
T/M/ADE /08/003	LII /05/040	ADE /05/009	1	1.78	-0.05	0.01	150	0.45
T/M/ADE /08/023	LII /05/040	IKI /03/048	2	1.57	-0.33	0.01	139	0.51
T/M/ADE /08/025	SJI /04/012	LCI /04/050	5	1.11	0.51	0.07	135	0.52
T/M/ADE /08/021	SJI /04/012	YPI /05/020	2	1.16	0.74	0.16	133	0.51
T/M/ADE /08/029	LII /05/040	ADE /05/014	1	1.10	-0.44	-0.07	131	0.45
T/M/ADE /08/027	LII /05/040	YPI /05/012	2	1.00	0.08	0.01	130	0.52
T/M/ADE /08/015	GAI /04/004	ADE /05/008	5	0.41	0.26	-0.04	122	0.50
T/M/ADE /08/005	GAI /04/004	JBI /04/025	2	0.33	-0.17	-0.05	111	0.56
T/M/ADE /08/009	GAI /04/004	ADE /06/004	2	-0.00	0.20	-0.01	105	0.50
T/M/ADE /08/011	GAI /04/004	ADE /06/006	2	0.06	0.14	0.02	103	0.50
T/M/ADE /08/008	GAI /04/004	ADE /06/004	2	-0.33	-0.31	-0.05	89	0.50
T/F/ADE /08/006	GAI /04/004	PNI /05/013	2	2.15	0.36	0.08	163	0.56
T/F/ADE /08/024	SJI /04/012	LCI /04/050	5	1.75	0.63	0.09	154	0.52
T/F/ADE /08/020	SJI /04/012	YPI /05/020	2	1.70	0.93	0.16	152	0.51
T/F/ADE /08/004	GAI /04/004	JBI /04/025	2	1.25	0.51	-0.00	147	0.56
T/F/ADE /08/010	GAI /04/004	ADE /06/005	1	1.60	0.71	0.17	144	0.50
T/F/ADE /08/001	GAI /04/004	ADE /05/007	1	1.46	0.52	0.15	138	0.50
T/F/ADE /08/014	GAI /04/004	ADE /05/008	5	0.64	0.35	-0.02	128	0.50
T/F/ADE /08/026	LII /05/040	YPI /05/012	2	0.91	-0.08	-0.03	128	0.52
T/F/ADE /08/030	LII /05/040	ADE /05/013	1	0.98	-0.50	-0.03	122	0.45
T/F/ADE /08/018	LII /05/040	ADE /05/011	1	0.76	-0.39	-0.07	122	0.45
T/F/ADE /08/028	SJI /04/012	WGI /05/003	1	0.47	0.37	0.07	114	0.44
T/F/ADE /08/002	LII /05/040	ADE /05/015	1	0.64	-0.75	-0.08	112	0.45
T/F/ADE /08/022	LII /05/040	IKI /03/048	2	0.70	-0.49	-0.00	111	0.51
T/F/ADE /08/019	LII /05/040	CME /05/014	1	0.50	-0.61	-0.08	111	0.45
T/F/ADE /08/013	GAI /04/004	ADE /05/008	5	0.18	0.09	-0.03	110	0.50
T/F/ADE /08/017	GAI /04/004	ADE /05/012	1	-0.18	-0.17	-0.06	98	0.50

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = AHI

P.J. Howard
fermoyle
Ballyvaughan, Co Clare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.36 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/AHI	/08/011	MIJ /06/025	WHM /06/479	2	0.38	0.37	-0.00	119	0.37	
T/M/AHI	/08/006	HBR /06/051	ALL /06/089	2	0.42	-0.25	-0.03	110	0.36	
T/M/AHI	/08/010	MIJ /06/025	WHM /06/479	2	0.01	0.28	-0.02	107	0.37	
T/M/AHI	/08/007	HBR /06/051	ALL /06/089	2	0.18	-0.43	-0.05	102	0.36	
T/M/AHI	/08/014	EBE /06/013	PNI /06/094	3	0.29	-0.57	-0.01	99	0.54	
T/M/AHI	/08/009	EWI /06/022	AHI /03/011	2	-0.74	0.00	-0.09	87	0.48	
T/M/AHI	/08/008	EWI /06/022	AHI /03/011	2	-0.73	-0.03	-0.07	86	0.48	
T/M/AHI	/08/002	EWI /06/022	AHI /03/011	5	-0.84	0.05	-0.07	83	0.48	
T/M/AHI	/08/003	EWI /06/022	AHI /01/005	5	-0.88	0.01	-0.07	81	0.46	
T/F/AHI	/08/005	HBR /06/051	ALL /06/126	3	-0.74	-0.33	-0.08	79	0.36	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = ARE

Neil McArthur
 Quartercross
 Kilusty
 Co Tipperary

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.53

										Breeding Values				
										LWT	UMD	UFD	LMI	ACC
										(kg)	(mm)	(mm)		
LAMB	SIRE		DAM		TBR									
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====				
T/M/ARE	/08/012	CVC /05/054	PXI /06/060		1	0.83	0.29	0.04	126	0.50				
T/M/ARE	/08/010	CVC /05/054	HUI /05/199		1	0.48	-0.32	-0.00	108	0.52				
T/M/ARE	/08/002	CVC /05/054	HUI /05/172		1	-0.65	-0.67	-0.10	78	0.51				
T/M/ARE	/08/003	CVC /05/054	PXI /05/078		2	-0.39	-0.57	0.00	77	0.49				
T/M/ARE	/08/004	CVC /05/054	PXI /05/078		2	-0.39	-0.63	-0.00	76	0.49				
T/M/ARE	/08/013	CVC /05/054	PXI /06/004		2	-0.75	-0.08	0.03	73	0.50				
T/M/ARE	/08/007	CVC /05/054	ALL /05/038		6	-1.30	-1.01	-0.03	45	0.46				
T/F/ARE	/08/001	CVC /05/054	PXI /06/068		1	1.72	0.39	0.02	156	0.51				
T/F/ARE	/08/009	CVC /05/054	HUI /05/076		1	0.17	0.15	-0.04	112	0.53				
T/F/ARE	/08/011	CVC /05/054	HUI /05/099		1	0.20	-0.79	-0.08	99	0.53				
T/F/ARE	/08/008	CVC /05/054	HUI /05/173		1	-0.31	-0.61	-0.09	88	0.51				
T/F/ARE	/08/015	CVC /05/054	PXI /06/038		1	0.02	-0.86	0.01	83	0.50				
T/F/ARE	/08/006	CVC /05/054	ALL /05/038		5	-0.46	-0.74	-0.01	72	0.46				
T/F/ARE	/08/014	CVC /05/054	PXI /06/004		2	-0.93	-0.22	0.01	67	0.50				
T/F/ARE	/08/005	CVC /05/054	ALL /05/038		5	-1.03	-1.10	-0.04	52	0.46				

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = ASI

Ann Stephenson
Corstown
Kilmanagh
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.46

					Breeding Values				
					LWT	UMD	UFD	LMI	ACC
LAMB	SIRE		DAM		TBR	(kg)	(mm)	(mm)	
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/ASI	/08/010	GBN /06/011	ASI /05/002	1	2.35	1.02	0.06	184	0.45
T/M/ASI	/08/006	GBN /06/011	ASI /03/011	3	2.24	1.23	0.14	176	0.46
T/M/ASI	/08/007	GBN /06/011	ASI /04/027	1	2.21	0.88	0.07	175	0.45
T/M/ASI	/08/012	GBN /06/011	ASI /05/008	2	2.21	1.06	0.11	175	0.45
T/M/ASI	/08/032	GBN /06/011	ASI /04/028	2	2.00	1.22	0.10	172	0.45
T/M/ASI	/08/022	GBN /06/011	ASI /05/011	6	2.01	0.80	0.03	171	0.45
T/M/ASI	/08/002	GBN /06/011	ASI /05/004	2	1.96	1.02	0.08	170	0.45
T/M/ASI	/08/024	GBN /06/011	ASI /06/030	2	1.82	0.93	0.09	163	0.44
T/M/ASI	/08/004	GBN /06/011	ASI /04/011	2	1.68	0.73	0.02	162	0.44
T/M/ASI	/08/005	GBN /06/011	ASI /04/011	2	1.69	0.77	0.04	161	0.44
T/M/ASI	/08/016	GBN /06/011	ASI /05/026	2	1.41	0.81	0.03	155	0.43
T/M/ASI	/08/026	GBN /06/011	ASI /06/019	2	1.33	0.82	0.02	153	0.44
T/M/ASI	/08/028	GBN /06/011	ASI /06/011	3	1.47	0.77	0.06	152	0.43
T/M/ASI	/08/018	GBN /06/011	ASI /04/041	2	1.19	1.09	0.11	146	0.45
T/M/ASI	/08/009	GBN /06/011	ASI /04/032	1	1.10	0.79	0.04	144	0.45
T/M/ASI	/08/037	GBN /06/011	ASI /06/038	2	1.17	0.45	0.01	142	0.40
T/M/ASI	/08/043	GBN /06/011	ASI /02/002	2	0.58	0.55	-0.00	128	0.46
T/M/ASI	/08/045	GBN /06/011	ASI /01/025	3	0.44	0.30	-0.03	122	0.42
T/M/ASI	/08/035	GBN /06/011	ASI /06/037	1	0.40	0.37	0.01	118	0.40
T/M/ASI	/08/019	GBN /06/011	ASI /03/029	1	0.28	0.23	0.00	113	0.45
T/F/ASI	/08/046	GBN /06/011	ASI /04/009	2	2.16	0.81	0.08	171	0.45
T/F/ASI	/08/031	GBN /06/011	ASI /04/028	2	1.85	0.92	0.05	168	0.45
T/F/ASI	/08/047	GBN /06/011	ASI /04/009	2	2.07	0.64	0.07	166	0.45
T/F/ASI	/08/015	GBN /06/011	ASI /05/026	2	1.49	0.82	0.01	159	0.43
T/F/ASI	/08/001	GBN /06/011	ASI /05/004	2	1.62	0.67	0.03	158	0.45
T/F/ASI	/08/003	GBN /06/011	ASI /03/026	1	1.73	0.92	0.11	158	0.45
T/F/ASI	/08/027	GBN /06/011	ASI /04/023	1	1.70	0.45	0.03	157	0.45
T/F/ASI	/08/038	GBN /06/011	ASI /06/021	2	1.50	0.66	0.04	153	0.44
T/F/ASI	/08/023	GBN /06/011	ASI /06/030	2	1.31	0.68	0.02	150	0.44
T/F/ASI	/08/039	GBN /06/011	ASI /06/021	2	1.12	0.78	0.03	145	0.44
T/F/ASI	/08/017	GBN /06/011	ASI /04/041	2	1.18	1.04	0.10	145	0.45
T/F/ASI	/08/008	GBN /06/011	ASI /06/008	1	1.04	1.12	0.11	141	0.44
T/F/ASI	/08/034	GBN /06/011	ASI /06/034	1	0.61	0.31	0.00	124	0.45

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = BMI

Michael J Bird
Dunlever
Trim
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.61

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/BMI /08/059	GEI /07/061	BMI /02/050	2	1.79	0.80	0.05	164	0.50
T/M/BMI /08/015	IKI /06/127	BMI /06/064	2	1.26	0.89	-0.05	159	0.59
T/M/BMI /08/033	GEI /07/061	BMI /04/119	2	1.47	0.76	0.03	155	0.46
T/M/BMI /08/026	SJI /05/025	BMI /06/071	5	1.28	0.40	-0.04	149	0.61
T/M/BMI /08/082	WWD /07/044	BMI /05/027	5	1.50	0.54	0.06	149	0.50
T/M/BMI /08/034	GEI /07/061	BMI /04/119	2	1.18	0.57	0.01	145	0.46
T/M/BMI /08/017	WWD /07/044	BMI /03/117	1	1.31	0.82	0.10	145	0.44
T/M/BMI /08/064	HUI /07/050	BMI /03/027	5	0.90	0.36	-0.08	142	0.54
T/M/BMI /08/025	SJI /05/025	BMI /06/071	5	0.99	0.31	-0.06	141	0.61
T/M/BMI /08/044	GEI /07/061	BMI /04/031	2	0.99	0.72	0.03	140	0.46
T/M/BMI /08/081	HUI /07/050	BMI /05/067	3	0.96	0.46	-0.02	139	0.54
T/M/BMI /08/012	IKI /06/127	BMI /03/036	2	0.83	0.66	0.01	137	0.60
T/M/BMI /08/008	SJI /05/025	BMI /06/089	2	0.59	0.41	-0.09	135	0.61
T/M/BMI /08/038	WWD /07/044	BMI /04/037	2	0.96	0.27	0.01	133	0.44
T/M/BMI /08/061	HUI /07/050	BMI /06/066	2	0.95	0.48	0.07	130	0.54
T/M/BMI /08/066	HUI /07/050	BMI /06/025	2	0.79	0.44	0.04	128	0.54
T/M/BMI /08/014	WWD /07/044	BMI /03/001	3	0.47	0.56	-0.03	128	0.50
T/M/BMI /08/056	WWD /07/044	BMI /04/016	2	0.63	0.53	0.02	127	0.44
T/M/BMI /08/070	HUI /07/050	BMI /04/048	1	0.62	0.26	-0.03	126	0.49
T/M/BMI /08/047	GEI /07/061	BMI /03/011	6	0.52	0.79	0.05	126	0.51
T/M/BMI /08/028	SJI /05/025	BMI /06/093	2	0.37	0.40	-0.06	125	0.57
T/M/BMI /08/021	SJI /05/025	BMI /04/032	5	0.73	-0.29	-0.08	124	0.57
T/M/BMI /08/019	IKI /06/127	BMI /06/014	2	0.32	0.49	-0.04	123	0.59
T/M/BMI /08/085	HUI /07/050	BMI /06/054	1	0.44	0.25	-0.02	119	0.48
T/M/BMI /08/083	WWD /07/044	BMI /05/027	5	0.75	-0.09	0.01	119	0.50
T/M/BMI /08/040	IKI /06/127	BMI /06/022	2	0.05	0.11	-0.09	113	0.58
T/M/BMI /08/071	HUI /07/050	BMI /03/105	5	0.17	0.49	0.03	112	0.55
T/M/BMI /08/006	IKI /06/127	BMI /04/021	2	0.02	-0.22	-0.14	110	0.54
T/M/BMI /08/039	WWD /07/044	BMI /04/037	2	0.16	0.30	0.07	104	0.44
T/M/BMI /08/010	WWD /07/044	BMI /04/004	2	-0.35	-0.12	-0.03	90	0.44
T/M/BMI /08/080	WWD /07/044	BMI /04/022	1	-0.26	-0.36	-0.04	90	0.44
T/M/BMI /08/030	WWD /07/044	BMI /04/078	2	-0.24	-0.57	-0.08	90	0.44
T/M/BMI /08/032	WWD /07/044	BMI /02/074	1	-0.95	0.66	-0.01	86	0.50
T/F/BMI /08/009	SJI /05/025	BMI /06/089	2	1.58	0.67	-0.03	162	0.61
T/F/BMI /08/001	IKI /06/127	BMI /05/057	2	1.44	0.90	0.02	158	0.59
T/F/BMI /08/003	SJI /05/025	BMI /06/094	2	1.43	0.82	0.02	156	0.57
T/F/BMI /08/063	HUI /07/050	BMI /06/038	3	1.20	1.20	0.07	152	0.54
T/F/BMI /08/065	HUI /07/050	BMI /03/027	5	1.12	0.54	-0.08	152	0.54
T/F/BMI /08/050	GEI /07/061	BMI /04/002	1	1.19	0.87	0.09	143	0.46
T/F/BMI /08/016	IKI /06/127	BMI /06/064	2	0.77	0.73	-0.05	142	0.59
T/F/BMI /08/078	HUI /07/050	BMI /06/004	2	0.97	0.37	-0.02	138	0.54
T/F/BMI /08/074	HUI /07/050	BMI /05/024	5	1.17	0.20	0.02	136	0.54
T/F/BMI /08/058	GEI /07/061	BMI /02/080	1	0.41	0.73	-0.08	135	0.51
T/F/BMI /08/045	GEI /07/061	BMI /04/031	2	0.84	0.58	0.03	134	0.46
T/F/BMI /08/062	HUI /07/050	BMI /06/066	2	1.06	0.47	0.08	133	0.54
T/F/BMI /08/037	WWD /07/044	BMI /03/096	1	0.59	0.70	-0.01	133	0.49
T/F/BMI /08/002	IKI /06/127	BMI /05/057	2	0.69	0.64	0.01	133	0.59
T/F/BMI /08/005	SJI /05/025	BMI /05/062	1	0.52	0.34	-0.10	132	0.61
T/F/BMI /08/020	IKI /06/127	BMI /06/014	2	0.72	0.44	-0.02	132	0.59
T/F/BMI /08/077	HUI /07/050	BMI /06/004	2	0.87	0.05	-0.05	131	0.54
T/F/BMI /08/057	WWD /07/044	BMI /04/016	2	0.76	0.71	0.05	131	0.44

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/BMI	/08/041	IKI	/06/127	BMI	/06/022	2	0.58	0.37	-0.06	131	0.58
T/F/BMI	/08/049	GEI	/07/061	BMI	/03/011	6	0.66	0.84	0.08	128	0.51
T/F/BMI	/08/022	SJI	/05/025	BMI	/04/032	5	0.76	-0.05	-0.06	127	0.57
T/F/BMI	/08/055	GEI	/07/061	BMI	/03/115	3	0.89	0.91	0.18	126	0.46
T/F/BMI	/08/043	IKI	/06/127	BMI	/06/037	2	0.36	0.52	-0.04	125	0.59
T/F/BMI	/08/013	IKI	/06/127	BMI	/03/036	2	0.58	0.30	-0.01	124	0.60
T/F/BMI	/08/042	IKI	/06/127	BMI	/06/037	2	0.45	0.21	-0.06	124	0.59
T/F/BMI	/08/073	HUI	/07/050	BMI	/03/105	5	0.46	0.49	0.00	123	0.55
T/F/BMI	/08/075	HUI	/07/050	BMI	/05/024	5	0.69	-0.13	-0.02	120	0.54
T/F/BMI	/08/084	WWD	/07/044	BMI	/05/027	6	0.76	0.09	0.05	119	0.50
T/F/BMI	/08/051	WWD	/07/044	BMI	/04/096	1	0.76	0.72	0.17	119	0.44
T/F/BMI	/08/029	SJI	/05/025	BMI	/06/093	2	0.19	0.25	-0.08	119	0.57
T/F/BMI	/08/067	HUI	/07/050	BMI	/06/025	2	0.58	0.40	0.08	117	0.54
T/F/BMI	/08/052	HUI	/07/050	BMI	/06/052	2	0.19	0.27	-0.03	114	0.54
T/F/BMI	/08/023	SJI	/05/025	BMI	/04/032	5	0.23	-0.14	-0.09	113	0.57
T/F/BMI	/08/068	HUI	/07/050	BMI	/04/068	2	0.03	0.10	-0.04	107	0.49
T/F/BMI	/08/053	HUI	/07/050	BMI	/06/052	2	-0.08	0.27	-0.02	105	0.54
T/F/BMI	/08/018	SJI	/05/025	BMI	/06/086	4	-0.23	-0.39	-0.15	101	0.57
T/F/BMI	/08/027	SJI	/05/025	BMI	/06/071	5	-0.22	-0.14	-0.10	101	0.61
T/F/BMI	/08/011	WWD	/07/044	BMI	/04/004	2	-0.05	-0.05	-0.03	100	0.44
T/F/BMI	/08/069	HUI	/07/050	BMI	/04/068	2	-0.39	0.32	-0.02	97	0.49
T/F/BMI	/08/031	WWD	/07/044	BMI	/04/078	2	-0.13	-0.55	-0.08	93	0.44

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = BYE

Joe Byrne
Deputy's Pass Farm
Glenealy
Co Wicklow

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/BYE	/08/002	ASI /07/040	IKI /06/043	2	1.69	0.98	0.04	165	0.50	
T/M/BYE	/08/009	ASI /07/040	CQI /03/030	3	1.49	0.88	0.02	160	0.49	
T/M/BYE	/08/028	ASI /07/040	VRI /06/024	2	1.65	0.68	0.04	158	0.44	
T/M/BYE	/08/025	ASI /07/040	OCE /05/013	2	1.03	1.04	0.01	150	0.50	
T/M/BYE	/08/022	ASI /07/040	FRI /06/030	5	1.11	0.81	0.02	146	0.51	
T/M/BYE	/08/010	IKI /06/136	FRI /05/053	3	0.89	1.08	0.12	135	0.51	
T/M/BYE	/08/024	IKI /06/136	CQI /05/077	3	0.61	0.34	0.02	122	0.45	
T/M/BYE	/08/020	SID /06/009	LPP /06/056	2	-0.05	-0.12	-0.04	100	0.47	
T/M/BYE	/08/004	LPI /06/095	MYI /05/025	2	-0.01	-0.11	-0.01	99	0.54	
T/M/BYE	/08/013	LPI /06/095	MYI /05/087	2	-0.13	-0.31	-0.07	97	0.54	
T/M/BYE	/08/014	LPI /06/095	MYI /05/087	2	-0.17	-0.39	-0.06	93	0.54	
T/M/BYE	/08/021	SID /06/009	LPP /06/056	2	-0.33	-0.26	-0.04	89	0.47	
T/M/BYE	/08/007	LPP /05/017	LPP /05/090	2	-0.57	-0.48	-0.05	79	0.39	
T/M/BYE	/08/011	LPI /06/093	MYI /04/057	2	-1.60	0.11	-0.06	61	0.52	
T/M/BYE	/08/012	LPI /06/093	MYI /04/057	2	-2.17	-0.45	-0.10	37	0.52	
T/F/BYE	/08/003	ASI /07/040	IKI /06/043	2	1.71	1.14	0.04	168	0.50	
T/F/BYE	/08/027	ASI /07/040	VRI /06/024	2	1.91	0.38	0.01	162	0.44	
T/F/BYE	/08/029	SSH /06/115	PXI /06/087	2	1.51	0.43	-0.01	154	0.46	
T/F/BYE	/08/030	SSH /06/115	PXI /06/087	2	1.32	0.55	-0.00	150	0.46	
T/F/BYE	/08/026	ASI /07/040	OCE /05/013	2	1.03	0.85	-0.00	147	0.50	
T/F/BYE	/08/023	ASI /07/040	FRI /06/030	5	1.20	0.57	0.00	146	0.51	
T/F/BYE	/08/008	SID /06/009	LPP /06/137	1	1.06	0.17	-0.06	141	0.46	
T/F/BYE	/08/017	IKI /06/136	IKI /06/086	6	0.86	0.50	-0.01	136	0.50	
T/F/BYE	/08/001	LPI /07/202	MYI /05/096	1	0.32	0.10	0.00	111	0.45	
T/F/BYE	/08/006	LPP /05/017	LPP /05/090	2	0.05	0.09	-0.01	104	0.39	
T/F/BYE	/08/019	SID /06/009	LPP /06/055	6	0.08	-0.36	-0.05	100	0.47	
T/F/BYE	/08/018	SID /06/009	LPP /06/055	2	-0.17	0.13	-0.02	100	0.47	
T/F/BYE	/08/031	EBE /07/025	CQI /05/068	1	-0.53	0.14	-0.06	94	0.50	
T/F/BYE	/08/005	LPI /06/095	MYI /05/025	2	-0.81	-0.48	-0.06	73	0.54	
T/F/BYE	/08/015	LPI /06/093	MYI /06/017	2	-1.31	0.15	0.04	60	0.51	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = CGE

Christy Gallagher
 Pullagh
 Lavagh
 Ballymote, Co Sligo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.51

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/CGE	/08/014	RVI	/04/011	ASI	/03/031	1	1.42	1.03	0.17	145	0.47
T/M/CGE	/08/005	RVI	/04/011	ERI	/05/063	1	1.52	0.36	0.07	145	0.50
T/M/CGE	/08/016	RVI	/04/011	IKI	/06/075	2	1.22	1.04	0.12	144	0.50
T/M/CGE	/08/010	RVI	/04/011	CGE	/04/001	6	1.24	0.66	0.15	134	0.44
T/M/CGE	/08/001	CGE	/06/012	LII	/04/051	3	0.99	-0.13	-0.02	128	0.49
T/M/CGE	/08/012	RVI	/04/011	CGE	/04/001	6	1.00	0.65	0.21	120	0.44
T/M/CGE	/08/017	CQI	/06/075	CGE	/06/009	1	0.24	0.11	-0.03	112	0.41
T/F/CGE	/08/003	RVI	/04/011	HUI	/06/050	3	2.07	1.43	0.23	166	0.51
T/F/CGE	/08/015	RVI	/04/011	IKI	/06/075	2	1.23	0.76	0.11	140	0.50
T/F/CGE	/08/009	RVI	/04/011	CPI	/97/029	1	0.44	0.90	0.17	113	0.43
T/F/CGE	/08/006	CGE	/06/012	CGE	/05/004	1	0.62	0.06	0.11	108	0.41

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = CQI

Alex Clarke
Alepat
Boyerstown
Navan, Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.61

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/CQI /08/013	CQI /07/005	CQI /02/053	5	1.79	0.77	0.07	161	0.53	
T/M/CQI /08/002	BOY /06/014	CQI /04/020	2	1.64	1.29	0.16	157	0.54	
T/M/CQI /08/028	CQI /07/005	CQI /06/034	3	1.57	0.77	0.06	156	0.53	
T/M/CQI /08/060	CQI /07/005	CQI /06/071	2	1.53	0.78	0.06	155	0.54	
T/M/CQI /08/030	XNI /07/010	CQI /06/061	4	1.22	1.26	0.10	151	0.53	
T/M/CQI /08/033	XNI /07/010	CQI /03/039	1	1.44	1.25	0.16	150	0.53	
T/M/CQI /08/014	CQI /07/005	CQI /02/053	5	1.41	0.65	0.05	149	0.53	
T/M/CQI /08/046	XNI /07/010	CQI /06/008	2	1.02	0.88	0.01	147	0.53	
T/M/CQI /08/025	XNI /07/010	VRI /04/024	2	0.96	0.66	-0.03	145	0.53	
T/M/CQI /08/006	BOY /06/014	KBP /03/015	4	0.93	0.53	-0.01	139	0.49	
T/M/CQI /08/005	BOY /06/014	CQI /04/028	1	0.83	0.77	0.04	136	0.53	
T/M/CQI /08/074	CQI /07/005	CQI /06/068	2	1.25	-0.04	0.01	135	0.51	
T/M/CQI /08/050	CQI /07/005	CQI /07/060	1	1.10	-0.06	-0.01	133	0.52	
T/M/CQI /08/022	CQI /07/005	CQI /04/074	2	0.88	0.06	-0.02	129	0.53	
T/M/CQI /08/023	BOY /06/014	PXI /04/070	4	0.81	0.24	0.02	127	0.54	
T/M/CQI /08/021	CQI /07/005	CQI /04/074	2	0.89	-0.15	-0.02	126	0.53	
T/M/CQI /08/001	KBP /04/024	JDI /02/029	1	0.11	-0.07	-0.07	109	0.52	
T/M/CQI /08/038	GMI /02/019	KBP /03/011	3	0.32	0.40	0.09	109	0.57	
T/M/CQI /08/018	KBP /04/024	CQI /04/038	1	-0.13	0.32	-0.03	105	0.55	
T/M/CQI /08/048	HNB /07/048	CQI /05/016	2	0.02	0.29	0.03	104	0.47	
T/M/CQI /08/055	HNB /07/048	CQI /06/017	1	-0.11	0.37	0.06	98	0.49	
T/M/CQI /08/019	KBP /04/024	CQI /05/074	1	-0.35	0.18	-0.04	98	0.56	
T/M/CQI /08/058	WKI /04/029	CQI /04/012	2	0.06	-0.22	0.02	95	0.48	
T/M/CQI /08/027	GMI /02/019	CQI /04/069	1	-0.19	0.74	0.18	91	0.60	
T/M/CQI /08/068	HNB /07/048	CQI /06/066	2	-0.19	-0.16	0.03	88	0.49	
T/M/CQI /08/034	KBP /04/024	CQI /03/018	6	-0.12	-0.18	0.07	86	0.57	
T/M/CQI /08/066	WKI /04/029	CQI /04/072	6	0.15	-1.04	-0.02	85	0.48	
T/M/CQI /08/059	WKI /04/029	CQI /04/012	2	-0.36	-0.34	0.03	80	0.48	
T/M/CQI /08/072	WKI /04/029	CQI /03/015	2	-0.22	-0.19	0.16	74	0.50	
T/M/CQI /08/076	WKI /04/029	CQI /04/010	2	-0.81	-0.44	-0.01	68	0.49	
T/M/CQI /08/062	HNB /07/048	CQI /06/031	2	-1.26	-0.27	-0.02	59	0.49	
T/M/CQI /08/053	WKI /04/029	SFW /03/001	2	-1.58	-0.73	-0.03	42	0.43	
T/F/CQI /08/032	CQI /07/005	CQI /06/013	2	2.34	0.94	0.07	180	0.54	
T/F/CQI /08/043	CQI /07/005	CQI /06/011	2	2.05	0.83	0.12	164	0.53	
T/F/CQI /08/008	BOY /06/014	CQI /06/049	2	1.43	1.03	-0.00	163	0.54	
T/F/CQI /08/031	CQI /07/005	CQI /06/013	2	1.68	1.00	0.07	162	0.54	
T/F/CQI /08/007	BOY /06/014	CQI /06/015	3	1.41	0.96	0.04	157	0.54	
T/F/CQI /08/009	BOY /06/014	CQI /06/049	2	1.14	0.92	-0.02	154	0.54	
T/F/CQI /08/044	CQI /07/005	CQI /06/011	2	1.77	0.69	0.12	154	0.53	
T/F/CQI /08/047	XNI /07/010	CQI /06/054	1	1.10	1.08	0.01	152	0.54	
T/F/CQI /08/051	CQI /07/005	CQI /06/075	2	1.44	0.64	0.08	147	0.53	
T/F/CQI /08/042	XNI /07/010	CQI /06/006	3	0.93	0.94	-0.01	147	0.54	
T/F/CQI /08/052	CQI /07/005	CQI /06/075	2	1.44	0.50	0.06	146	0.53	
T/F/CQI /08/012	BOY /06/014	CQI /06/004	2	0.97	1.17	0.07	145	0.54	
T/F/CQI /08/026	XNI /07/010	VRI /04/024	2	0.93	0.74	-0.02	144	0.53	
T/F/CQI /08/011	BOY /06/014	CQI /06/004	2	0.83	1.22	0.07	142	0.54	
T/F/CQI /08/004	BOY /06/014	CQI /06/024	1	0.67	0.55	-0.05	136	0.53	
T/F/CQI /08/061	CQI /07/005	CQI /06/071	2	0.93	0.49	0.02	136	0.54	
T/F/CQI /08/024	LTI /07/008	CQI /03/031	1	1.20	0.28	0.07	133	0.53	
T/F/CQI /08/003	BOY /06/014	CQI /04/020	2	0.77	0.92	0.12	128	0.54	
T/F/CQI /08/040	XNI /07/010	CQI /06/020	2	0.14	0.70	-0.03	121	0.54	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/CQI	/08/010	KBP	/04/024	FRI	/05/026	1	-0.02	0.38	-0.01	108	0.57
T/F/CQI	/08/065	HNB	/07/048	CQI	/06/003	3	-0.10	0.52	0.05	102	0.49
T/F/CQI	/08/056	HNB	/07/048	CQI	/06/039	2	0.08	0.21	0.05	102	0.48
T/F/CQI	/08/020	LTI	/07/008	CQI	/04/017	4	0.06	-0.60	-0.08	98	0.52
T/F/CQI	/08/037	GMI	/02/019	CQI	/04/059	4	-0.14	0.17	0.12	87	0.61
T/F/CQI	/08/057	HNB	/07/048	CQI	/06/039	2	-0.54	0.03	0.01	83	0.48
T/F/CQI	/08/063	HNB	/07/048	CQI	/06/031	2	-0.87	-0.23	-0.03	73	0.49
T/F/CQI	/08/069	HNB	/07/048	CQI	/06/066	2	-0.73	-0.83	0.00	62	0.49
T/F/CQI	/08/077	WKI	/04/029	CQI	/04/010	2	-1.25	-0.45	-0.04	58	0.49
T/F/CQI	/08/054	WKI	/04/029	SFW	/03/001	2	-1.32	-0.27	0.01	54	0.43
T/F/CQI	/08/073	WKI	/04/029	CQI	/03/015	6	-1.14	-0.65	0.02	52	0.50
T/F/CQI	/08/064	WKI	/04/029	CQI	/02/014	1	-2.14	-1.65	-0.13	17	0.48

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = DAI

Patrick D'Arcy
 Ballywilliam House
 Ballywilliam
 Gorey, Co Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.46

						Breeding Values				
						=====				
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/DAI	/08/005	NVI /06/029	DAI /03/023	DAI /03/023	2	1.58	0.55	0.01	156	0.45
T/M/DAI	/08/016	NVI /06/029	DAI /03/007	DAI /03/007	2	1.62	0.56	0.03	156	0.41
T/M/DAI	/08/015	NVI /06/029	DAI /03/007	DAI /03/007	2	1.14	0.73	0.02	146	0.41
T/M/DAI	/08/004	NVI /06/029	DAI /01/023	DAI /01/023	2	1.30	0.46	0.03	144	0.41
T/M/DAI	/08/003	NVI /06/029	DAI /01/023	DAI /01/023	2	0.52	0.13	-0.03	121	0.41
T/M/DAI	/08/012	NVI /06/029	DAI /06/002	DAI /06/002	6	0.37	0.41	0.01	118	0.44
T/M/DAI	/08/002	NVI /06/029	DAI /01/007	DAI /01/007	1	0.23	0.37	0.00	114	0.41
T/F/DAI	/08/006	NVI /06/029	DAI /03/023	DAI /03/023	6	1.04	0.54	0.01	140	0.45
T/F/DAI	/08/013	NVI /06/029	DAI /06/002	DAI /06/002	2	0.96	0.62	0.01	139	0.44
T/F/DAI	/08/014	NVI /06/029	DAI /05/014	DAI /05/014	1	0.08	0.25	-0.06	114	0.45
T/F/DAI	/08/008	NVI /06/029	DAI /01/017	DAI /01/017	3	-0.33	0.26	-0.02	97	0.40
T/F/DAI	/08/001	NVI /06/029	DAI /01/003	DAI /01/003	1	-0.54	0.16	-0.05	92	0.41
T/F/DAI	/08/007	NVI /06/029	DAI /01/017	DAI /01/017	6	-0.46	0.08	-0.02	90	0.40
T/F/DAI	/08/009	NVI /06/029	DAI /04/008	DAI /04/008	3	-1.23	-0.29	-0.09	67	0.46

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = DGI

John McGee
Massinass
Creelough
Co. Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.54

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/DGI /08/093	MQY /07/002	DGI /04/046	1	3.76	0.84	0.11	217	0.44
T/M/DGI /08/097	MQY /07/002	DGI /03/013	2	3.72	1.01	0.14	216	0.44
T/M/DGI /08/082	ERX /07/007	DGI /05/072	1	2.75	0.94	0.08	192	0.47
T/M/DGI /08/032	ERX /07/007	DGI /05/071	2	1.86	0.66	0.06	162	0.47
T/M/DGI /08/095	GAF /05/031	DGI /01/079	2	1.60	0.32	-0.01	154	0.50
T/M/DGI /08/078	MQY /07/002	DGI /04/073	2	1.79	-0.05	0.06	145	0.44
T/M/DGI /08/076	MQY /07/002	DGI /06/003	1	1.42	-0.23	0.01	136	0.47
T/M/DGI /08/094	GAF /05/031	DGI /01/079	2	1.13	-0.04	-0.03	135	0.50
T/M/DGI /08/084	GAF /05/031	DGI /04/067	2	1.13	0.18	0.03	134	0.50
T/M/DGI /08/057	GAF /05/031	DGI /02/047	1	0.83	-0.53	-0.15	129	0.51
T/M/DGI /08/086	GAF /05/031	DGI /06/029	2	1.01	-0.07	0.01	128	0.52
T/M/DGI /08/052	GAF /05/031	DGI /04/058	6	0.89	-0.18	-0.04	127	0.51
T/M/DGI /08/042	GAF /05/031	DGI /05/052	2	0.66	0.05	-0.02	123	0.52
T/M/DGI /08/008	GAF /05/031	DGI /05/047	2	0.64	-0.43	-0.11	122	0.52
T/M/DGI /08/045	GAF /05/031	DGI /00/068	2	0.49	0.01	-0.04	119	0.50
T/M/DGI /08/070	MQY /07/002	DGI /04/047	2	0.94	-0.56	-0.02	118	0.45
T/M/DGI /08/049	ERX /07/007	DGI /05/015	3	0.47	0.27	0.01	118	0.47
T/M/DGI /08/053	GAF /05/031	DGI /04/058	6	0.50	-0.20	-0.07	118	0.51
T/M/DGI /08/072	GAF /05/031	DGI /01/003	2	0.45	-0.25	-0.08	117	0.51
T/M/DGI /08/047	GAF /05/031	DGI /03/024	2	0.40	-0.29	-0.10	117	0.51
T/M/DGI /08/081	ERX /07/007	DGI /04/023	2	0.58	0.06	0.02	116	0.44
T/M/DGI /08/075	MQY /07/002	DGI /06/003	2	0.86	-0.48	0.00	116	0.47
T/M/DGI /08/035	ERX /07/007	DGI /06/062	2	0.46	0.31	0.06	114	0.47
T/M/DGI /08/056	GAF /05/031	DGI /06/016	2	0.28	-0.50	-0.10	108	0.52
T/M/DGI /08/001	MRB /03/009	DGI /06/050	2	0.29	-0.26	-0.03	107	0.53
T/M/DGI /08/007	GAF /05/031	DGI /05/047	3	0.22	-0.76	-0.14	106	0.52
T/M/DGI /08/048	ERX /07/007	DGI /05/015	6	-0.03	0.42	0.03	104	0.47
T/M/DGI /08/064	WXS /07/022	WWB /04/063	1	-0.33	0.37	-0.02	100	0.38
T/M/DGI /08/002	MRB /03/009	DGI /06/050	2	0.01	-0.16	-0.03	100	0.53
T/M/DGI /08/041	GAF /05/031	DGI /06/010	2	-0.15	-0.09	-0.04	98	0.52
T/M/DGI /08/019	GAF /05/031	DGI /05/057	2	0.02	-0.42	-0.05	97	0.52
T/M/DGI /08/067	GAF /05/031	DGI /06/018	2	-0.19	-0.20	-0.02	93	0.52
T/M/DGI /08/013	MRB /03/009	DGI /06/008	6	-0.40	-0.14	-0.03	88	0.53
T/M/DGI /08/068	MRB /03/009	DGI /05/035	1	-0.49	-0.36	-0.04	83	0.52
T/M/DGI /08/006	MRB /03/009	DGI /02/004	2	-0.48	-0.28	0.01	79	0.52
T/M/DGI /08/054	GAF /05/031	DGI /04/058	6	-0.62	-0.62	-0.09	79	0.51
T/M/DGI /08/024	MRB /03/009	DGI /06/021	4	-0.86	-0.48	-0.06	72	0.53
T/M/DGI /08/022	MQY /07/002	DGI /04/026	6	-0.72	-0.88	-0.05	66	0.44
T/M/DGI /08/059	MRB /03/009	DGI /06/074	2	-0.88	-0.71	-0.06	66	0.53
T/M/DGI /08/061	MRB /03/009	DGI /04/003	2	-0.93	-0.57	-0.03	64	0.51
T/M/DGI /08/038	MRB /03/009	DGI /04/030	2	-0.87	-0.89	-0.08	64	0.51
T/M/DGI /08/039	MRB /03/009	DGI /04/030	2	-0.95	-0.64	-0.04	63	0.51
T/M/DGI /08/015	MRB /03/009	DGI /05/068	2	-1.48	0.29	0.02	60	0.53
T/M/DGI /08/060	MRB /03/009	DGI /04/003	2	-1.21	-0.31	-0.01	60	0.51
T/M/DGI /08/031	MRB /03/009	DGI /06/028	5	-0.99	-0.68	-0.01	58	0.54
T/M/DGI /08/005	MRB /03/009	DGI /02/004	2	-1.70	-0.47	-0.01	41	0.52
T/M/DGI /08/063	CAT /05/040	WWB /04/029	1	-1.78	-0.88	-0.09	39	0.40
T/M/DGI /08/025	MRB /03/009	DGI /05/005	1	-1.75	-0.70	-0.04	38	0.53
T/F/DGI /08/091	MQY /07/002	DGI /06/071	1	2.97	0.49	0.06	191	0.46
T/F/DGI /08/096	MQY /07/002	DGI /03/013	2	2.63	0.55	0.09	179	0.44

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/DGI	/08/089	MQY	/07/002	DGI	/05/004	2	2.58	0.34	0.04	179	0.47
T/F/DGI	/08/090	MQY	/07/002	DGI	/05/004	2	2.39	0.35	0.05	173	0.47
T/F/DGI	/08/080	ERX	/07/007	DGI	/04/023	2	1.75	0.17	0.04	151	0.44
T/F/DGI	/08/077	MQY	/07/002	DGI	/04/073	2	1.74	0.12	0.06	147	0.44
T/F/DGI	/08/071	GAF	/05/031	DGI	/01/003	2	0.98	-0.00	-0.07	136	0.51
T/F/DGI	/08/083	GAF	/05/031	DGI	/04/067	2	1.07	0.13	0.00	134	0.50
T/F/DGI	/08/065	ERX	/07/007	DGI	/06/060	1	0.71	0.14	-0.04	128	0.46
T/F/DGI	/08/079	MRB	/03/009	DGI	/05/027	1	0.97	0.59	0.13	127	0.52
T/F/DGI	/08/087	MQY	/07/002	DGI	/01/070	2	1.23	-0.14	0.07	126	0.45
T/F/DGI	/08/085	GAF	/05/031	DGI	/06/029	2	0.86	-0.04	-0.00	125	0.52
T/F/DGI	/08/073	ERX	/07/007	DGI	/06/048	2	0.98	0.22	0.09	124	0.48
T/F/DGI	/08/044	GAF	/05/031	DGI	/00/068	2	0.55	0.15	-0.04	123	0.50
T/F/DGI	/08/046	GAF	/05/031	DGI	/03/024	2	0.57	-0.03	-0.07	123	0.51
T/F/DGI	/08/028	GAF	/05/031	DGI	/05/016	6	0.50	-0.09	-0.08	121	0.52
T/F/DGI	/08/074	ERX	/07/007	DGI	/06/048	2	0.71	-0.07	0.09	111	0.48
T/F/DGI	/08/050	GAF	/05/031	DGI	/06/017	2	0.38	-0.22	-0.04	110	0.52
T/F/DGI	/08/020	MQY	/07/002	DGI	/04/026	5	0.56	-0.50	-0.04	110	0.44
T/F/DGI	/08/021	MQY	/07/002	DGI	/04/026	5	0.56	-0.52	-0.04	110	0.44
T/F/DGI	/08/069	MQY	/07/002	DGI	/04/047	2	0.62	-0.62	-0.03	109	0.45
T/F/DGI	/08/010	ERX	/07/007	DGI	/06/064	2	0.22	-0.04	-0.03	109	0.47
T/F/DGI	/08/027	GAF	/05/031	DGI	/05/016	5	0.12	-0.37	-0.11	107	0.52
T/F/DGI	/08/012	MRB	/03/009	DGI	/06/008	6	0.14	0.10	-0.01	107	0.53
T/F/DGI	/08/040	GAF	/05/031	DGI	/06/010	2	0.10	-0.02	-0.03	106	0.52
T/F/DGI	/08/092	GAF	/05/031	DGI	/05/076	1	0.21	-0.40	-0.05	104	0.52
T/F/DGI	/08/009	ERX	/07/007	DGI	/06/064	2	0.03	-0.34	-0.06	100	0.47
T/F/DGI	/08/026	GAF	/05/031	DGI	/05/016	5	-0.15	-0.27	-0.09	99	0.52
T/F/DGI	/08/051	GAF	/05/031	DGI	/06/017	2	-0.09	-0.12	-0.03	98	0.52
T/F/DGI	/08/055	GAF	/05/031	DGI	/06/016	2	-0.23	-0.38	-0.09	95	0.52
T/F/DGI	/08/018	GAF	/05/031	DGI	/05/057	2	-0.10	-0.35	-0.04	95	0.52
T/F/DGI	/08/034	ERX	/07/007	DGI	/06/062	2	-0.33	0.28	0.03	92	0.47
T/F/DGI	/08/023	MRB	/03/009	DGI	/04/008	4	-0.21	-0.34	-0.03	90	0.51
T/F/DGI	/08/062	GAF	/05/031	DGI	/05/013	1	-0.49	0.26	0.01	90	0.52
T/F/DGI	/08/016	MRB	/03/009	DGI	/06/023	2	-0.52	0.25	0.01	89	0.53
T/F/DGI	/08/011	MRB	/03/009	DGI	/06/008	6	-0.61	-0.21	-0.03	81	0.53
T/F/DGI	/08/003	MRB	/03/009	DGI	/04/009	2	-0.64	0.01	0.01	80	0.52
T/F/DGI	/08/004	MRB	/03/009	DGI	/04/009	2	-0.64	-0.07	0.01	79	0.52
T/F/DGI	/08/030	MRB	/03/009	DGI	/06/028	6	-0.65	-0.45	0.00	72	0.54
T/F/DGI	/08/014	MRB	/03/009	DGI	/05/068	2	-1.11	0.45	0.05	71	0.53
T/F/DGI	/08/017	MRB	/03/009	DGI	/06/023	2	-1.19	-0.47	-0.06	61	0.53
T/F/DGI	/08/058	MRB	/03/009	DGI	/06/074	2	-1.29	-1.17	-0.08	46	0.53

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = DLI

Terry Dolan
Ardfrail
Oldcastle
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.55

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/DLI /08/015	GGG /05/066	DLI /04/075	3	3.62	1.73	0.07	233	0.54
T/M/DLI /08/027	GGG /05/066	DLI /04/074	2	3.77	1.25	0.11	225	0.54
T/M/DLI /08/028	GGG /05/066	DLI /04/074	2	3.34	1.26	0.10	213	0.54
T/M/DLI /08/026	GGG /05/066	DLI /01/022	1	3.06	1.24	0.04	210	0.49
T/M/DLI /08/016	GGG /05/066	DLI /04/075	2	2.41	0.87	0.04	184	0.54
T/M/DLI /08/066	GGG /05/066	DLI /05/112	1	2.03	0.61	0.01	171	0.52
T/M/DLI /08/064	GGG /05/066	DLI /05/112	2	1.85	0.89	0.04	168	0.52
T/M/DLI /08/063	GGG /05/066	DLI /05/112	2	1.80	0.70	0.03	164	0.52
T/M/DLI /08/035	GGG /05/066	DLI /05/112	2	1.81	0.67	0.03	163	0.53
T/M/DLI /08/058	GGG /05/066	DLI /05/112	1	1.31	0.30	0.01	144	0.53
T/M/DLI /08/014	GRS /07/013	DLI /06/076	1	1.03	0.83	0.06	141	0.50
T/M/DLI /08/051	GRS /07/013	DLI /06/011	1	0.57	0.27	0.02	120	0.51
T/M/DLI /08/041	GRS /07/013	DLI /05/107	1	0.68	-0.03	0.04	116	0.53
T/M/DLI /08/057	GRS /07/013	DLI /05/071	1	0.51	0.23	0.04	115	0.53
T/M/DLI /08/023	KMR /06/014	DLI /04/072	2	0.20	0.29	0.06	106	0.50
T/M/DLI /08/020	MAV /07/096	DLI /05/055	1	-0.02	0.09	-0.02	104	0.48
T/M/DLI /08/019	GRS /07/013	DLI /04/020	2	0.22	-0.26	-0.00	102	0.52
T/M/DLI /08/065	GRS /07/013	DLI /05/107	1	0.15	-0.10	0.04	98	0.53
T/M/DLI /08/037	GRS /07/013	DLI /04/035	3	-0.21	0.33	0.05	95	0.53
T/M/DLI /08/009	KMR /06/014	DLI /03/112	6	-0.18	-0.00	0.00	94	0.45
T/M/DLI /08/067	GRS /07/013	DLI /05/071	2	-0.13	0.26	0.08	93	0.53
T/M/DLI /08/045	GRS /07/013	DLI /05/107	2	0.06	-0.42	0.03	90	0.54
T/M/DLI /08/013	MAV /07/096	DLI /05/133	6	-0.60	0.22	-0.02	89	0.42
T/M/DLI /08/017	KMR /06/014	DLI /02/135	4	-0.30	-0.34	-0.03	88	0.45
T/M/DLI /08/003	MAV /07/096	DLI /04/102	1	-0.81	0.26	-0.04	85	0.41
T/M/DLI /08/054	GRS /07/013	DLI /05/107	2	-0.15	-0.45	0.02	84	0.53
T/M/DLI /08/050	GRS /07/013	DLI /05/071	1	-0.50	-0.16	0.02	80	0.53
T/M/DLI /08/055	GRS /07/013	DLI /05/107	2	-0.28	-0.51	0.03	79	0.53
T/M/DLI /08/021	GRS /07/013	DLI /02/082	1	-1.04	0.24	-0.02	76	0.48
T/M/DLI /08/068	GRS /07/013	DLI /05/071	2	-0.79	-0.23	0.03	69	0.53
T/M/DLI /08/043	GRS /07/013	DLI /05/107	3	-0.95	-0.88	-0.01	56	0.53
T/F/DLI /08/032	GGG /05/066	DLI /02/035	1	2.52	1.74	0.11	198	0.54
T/F/DLI /08/025	GEI /07/019	DLI /06/010	6	3.09	0.34	0.03	195	0.54
T/F/DLI /08/024	GEI /07/019	DLI /06/010	6	2.67	-0.02	0.01	178	0.54
T/F/DLI /08/056	GGG /05/066	DLI /02/107	1	2.51	0.00	0.01	173	0.55
T/F/DLI /08/040	GRS /07/013	DLI /06/085	1	1.58	0.49	0.03	153	0.50
T/F/DLI /08/036	GGG /05/066	DLI /05/112	3	1.50	0.43	-0.00	153	0.53
T/F/DLI /08/002	GEI /07/019	DLI /05/009	2	1.92	-0.72	-0.04	147	0.54
T/F/DLI /08/001	GEI /07/019	DLI /05/009	2	1.59	-0.64	-0.04	138	0.54
T/F/DLI /08/060	GRS /07/013	DLI /06/093	2	1.03	0.48	0.07	132	0.50
T/F/DLI /08/059	GRS /07/013	DLI /06/093	2	1.07	0.34	0.06	132	0.50
T/F/DLI /08/052	GRS /07/013	DLI /06/085	2	0.95	0.28	0.03	131	0.50
T/F/DLI /08/018	GRS /07/013	DLI /04/020	2	0.97	0.14	0.01	130	0.52
T/F/DLI /08/007	KMR /06/014	DLI /04/055	3	1.05	-0.07	0.01	128	0.51
T/F/DLI /08/070	GRS /07/013	DLI /06/093	1	0.76	0.05	0.02	121	0.50
T/F/DLI /08/004	KMR /06/014	DLI /04/001	3	0.49	0.32	-0.00	121	0.50
T/F/DLI /08/048	GRS /07/013	DLI /05/071	2	0.22	0.20	0.05	105	0.53
T/F/DLI /08/022	KMR /06/014	DLI /04/072	2	0.26	-0.20	0.01	103	0.50
T/F/DLI /08/049	GRS /07/013	DLI /05/071	2	0.22	-0.00	0.05	101	0.53
T/F/DLI /08/062	GRS /07/013	DLI /05/071	2	0.05	0.06	0.04	98	0.53
T/F/DLI /08/008	KMR /06/014	DLI /03/112	6	-0.12	-0.00	0.01	96	0.45

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/DLI	/08/030	GRS	/07/013	DLI	/05/107	3	0.14	-0.31	0.02	96	0.53
T/F/DLI	/08/046	GRS	/07/013	DLI	/04/035	2	-0.13	0.17	0.04	96	0.52
T/F/DLI	/08/034	GRS	/07/013	DLI	/05/107	3	0.11	-0.27	0.02	96	0.53
T/F/DLI	/08/047	GRS	/07/013	DLI	/04/035	2	-0.40	0.47	0.06	91	0.52
T/F/DLI	/08/031	MAV	/07/096	DLI	/05/028	1	-0.46	-0.07	-0.05	90	0.47
T/F/DLI	/08/044	GRS	/07/013	DLI	/05/107	2	-0.17	-0.30	0.02	87	0.54
T/F/DLI	/08/012	MAV	/07/096	DLI	/05/133	5	-0.82	0.10	-0.03	81	0.42
T/F/DLI	/08/033	GRS	/07/013	DLI	/05/107	3	-0.63	-0.63	0.00	68	0.53
T/F/DLI	/08/011	MAV	/07/096	DLI	/05/133	5	-1.52	-0.34	-0.06	54	0.42

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = FHE

Frank Harrington
Ballinafad House
Ballybeg
Strokestown, Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.48

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/FHE /08/023	LYM /05/245	GIH /05/043	1	1.51	0.43	0.01	152	0.45
T/M/FHE /08/008	GWB /02/055	FHE /06/047	2	1.39	-0.21	-0.05	141	0.46
T/M/FHE /08/046	GIH /06/102	IFI /03/016	1	1.03	0.67	0.04	140	0.47
T/M/FHE /08/027	GIH /06/102	IFI /03/022	1	0.83	0.23	0.00	129	0.46
T/M/FHE /08/013	GIH /06/102	FHE /06/035	1	0.37	0.75	0.06	119	0.46
T/M/FHE /08/009	GWB /02/055	FHE /06/047	2	0.63	-0.49	-0.08	117	0.46
T/M/FHE /08/042	GIH /06/102	FHE /05/047	4	0.35	0.67	0.08	115	0.45
T/M/FHE /08/020	GWB /02/055	GIH /05/021	1	0.56	-0.63	-0.07	111	0.41
T/M/FHE /08/012	GIH /06/102	FHE /05/036	1	-0.33	0.30	-0.01	97	0.45
T/M/FHE /08/021	GIH /06/102	FHE /06/053	1	-0.22	-0.07	-0.05	97	0.46
T/M/FHE /08/017	GIH /06/102	FHE /04/013	1	-0.04	0.08	0.04	96	0.47
T/M/FHE /08/034	GIL /07/027	FHE /04/033	2	-0.61	-0.01	-0.09	91	0.46
T/M/FHE /08/019	GWB /02/055	FHE /05/027	2	-0.17	-0.95	-0.10	87	0.45
T/M/FHE /08/045	GIL /07/027	FHE /05/003	2	-0.46	-0.11	-0.02	86	0.44
T/M/FHE /08/035	GIL /07/027	FHE /04/033	2	-0.97	-0.16	-0.06	75	0.46
T/M/FHE /08/011	GWB /02/055	FHE /06/003	2	-0.53	-0.57	-0.01	74	0.46
T/M/FHE /08/010	GWB /02/055	FHE /06/003	2	-0.53	-0.72	-0.01	71	0.46
T/M/FHE /08/015	GWB /02/055	GIH /06/014	3	-0.86	-0.87	-0.09	67	0.41
T/M/FHE /08/032	GIH /06/102	IFI /03/011	5	-0.93	-0.31	0.02	64	0.47
T/M/FHE /08/005	GWB /02/055	FHE /06/052	2	-1.08	-0.79	-0.07	60	0.41
T/M/FHE /08/033	GIH /06/102	IFI /03/011	5	-1.45	-0.13	0.03	52	0.47
T/F/FHE /08/014	LYM /05/245	FHE /06/051	1	0.86	0.20	-0.02	131	0.46
T/F/FHE /08/003	GIH /06/102	FHE /04/048	1	0.48	0.25	-0.04	123	0.41
T/F/FHE /08/006	GWB /02/055	IFI /02/019	2	0.90	-0.27	-0.00	122	0.47
T/F/FHE /08/025	LYM /05/245	GIH /06/013	2	0.40	-0.10	-0.06	116	0.44
T/F/FHE /08/036	GIH /06/102	FHE /05/001	2	0.23	0.64	0.04	115	0.45
T/F/FHE /08/047	GIH /06/102	FHE /06/001	2	0.13	0.53	0.06	109	0.46
T/F/FHE /08/037	GIH /06/102	FHE /05/001	2	0.04	0.32	0.01	106	0.45
T/F/FHE /08/001	GIH /06/102	IFI /03/004	2	0.28	-0.21	0.02	102	0.47
T/F/FHE /08/002	GIH /06/102	IFI /03/004	2	0.28	-0.36	0.00	101	0.47
T/F/FHE /08/049	GIH /06/102	FHE /04/045	1	-0.20	0.40	0.03	99	0.48
T/F/FHE /08/048	GIH /06/102	FHE /06/001	2	-0.07	0.06	0.01	98	0.46
T/F/FHE /08/039	GIL /07/027	FHE /05/002	2	-0.27	0.54	0.06	97	0.44
T/F/FHE /08/041	GIL /07/027	FHE /04/034	2	-0.33	-0.32	-0.10	95	0.46
T/F/FHE /08/007	GWB /02/055	IFI /02/019	2	-0.13	-0.17	-0.00	93	0.47
T/F/FHE /08/031	GIH /06/102	IFI /03/011	5	-0.08	-0.03	0.05	92	0.47
T/F/FHE /08/038	GIL /07/027	FHE /05/002	2	-0.27	0.09	0.02	91	0.44
T/F/FHE /08/044	GIL /07/027	FHE /05/003	2	-0.61	-0.20	-0.07	86	0.44
T/F/FHE /08/022	GWB /02/055	FHE /06/030	1	-0.37	-1.04	-0.08	77	0.45
T/F/FHE /08/004	GWB /02/055	FHE /06/052	2	-0.70	-0.80	-0.07	71	0.41
T/F/FHE /08/030	GIH /06/102	FHE /04/035	1	-0.96	-0.09	0.01	69	0.47
T/F/FHE /08/043	GIH /06/102	FHE /06/017	1	-0.87	-0.43	-0.03	69	0.46
T/F/FHE /08/018	GWB /02/055	FHE /05/027	2	-1.40	-0.66	-0.11	57	0.45

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = FVI

Glen Devlin
Roachdale House
Hackballscross
Dundalk, Co Louth

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.53

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/FVI /08/070	LTC /04/151	FVI /06/069	5	1.38	0.49	-0.02	152	0.52
T/M/FVI /08/018	PNI /07/059	FVI /06/022	2	1.90	-0.09	0.04	150	0.52
T/M/FVI /08/024	PNI /07/059	FVI /06/038	2	1.66	0.14	0.05	147	0.51
T/M/FVI /08/022	PNI /07/059	FVI /05/011	2	1.60	-0.71	-0.06	139	0.52
T/M/FVI /08/021	PNI /07/059	FVI /05/011	2	1.62	-0.91	-0.03	133	0.52
T/M/FVI /08/071	LTC /04/151	FVI /06/069	6	0.82	0.34	-0.01	132	0.52
T/M/FVI /08/075	PNI /07/059	FVI /05/073	2	1.58	-0.61	0.08	127	0.52
T/M/FVI /08/039	LTC /04/151	FVI /06/026	2	0.32	0.04	-0.13	124	0.42
T/M/FVI /08/040	LTC /04/151	FVI /06/026	2	0.26	0.05	-0.15	124	0.42
T/M/FVI /08/031	LTC /04/151	CJT /01/131	5	0.72	0.42	0.06	123	0.48
T/M/FVI /08/014	LTC /04/151	FVI /05/018	2	0.49	-0.46	-0.16	122	0.53
T/M/FVI /08/025	LTC /04/151	FVI /06/017	1	0.76	-0.01	0.03	119	0.52
T/M/FVI /08/036	PNI /07/059	FVI /04/049	1	0.68	-0.36	-0.04	117	0.46
T/M/FVI /08/068	LTC /04/151	FVI /06/096	2	0.33	0.19	-0.00	114	0.51
T/M/FVI /08/065	LTC /04/151	YLX /01/028	3	0.16	-0.44	-0.12	109	0.47
T/M/FVI /08/096	LTC /04/151	YLX /01/028	5	0.15	-0.36	-0.08	105	0.47
T/M/FVI /08/027	LTC /04/151	FVI /02/011	2	-0.46	0.22	-0.10	101	0.48
T/M/FVI /08/078	PNI /07/059	FVI /03/016	2	-0.56	-1.22	-0.12	71	0.47
T/M/FVI /08/090	LTC /04/151	FVI /04/043	3	-1.18	-0.35	-0.12	70	0.47
T/F/FVI /08/035	GJG /06/763	FVI /03/011	1	3.20	0.62	-0.00	207	0.45
T/F/FVI /08/006	GJG /06/763	FVI /04/023	5	2.99	0.97	0.16	192	0.45
T/F/FVI /08/028	GJG /06/763	FVI /06/092	1	2.84	0.64	0.12	184	0.49
T/F/FVI /08/005	GJG /06/763	FVI /04/023	5	2.47	0.55	0.04	179	0.45
T/F/FVI /08/011	PNI /07/059	FVI /06/014	2	2.15	0.11	0.13	152	0.51
T/F/FVI /08/077	PNI /07/059	FVI /06/080	3	2.14	-0.17	0.16	143	0.51
T/F/FVI /08/088	LTC /04/151	FVI /06/096	3	1.04	0.38	-0.01	139	0.51
T/F/FVI /08/079	PNI /07/059	HRT /04/067	5	1.62	-0.59	-0.02	138	0.47
T/F/FVI /08/029	PNI /07/059	FVI /04/039	4	1.36	-0.51	-0.04	134	0.46
T/F/FVI /08/023	PNI /07/059	FVI /06/038	2	1.40	-0.04	0.09	132	0.51
T/F/FVI /08/067	LTC /04/151	FVI /06/096	2	0.92	0.13	-0.02	131	0.51
T/F/FVI /08/008	PNI /07/059	MAV /04/031	2	1.14	-0.61	-0.06	128	0.47
T/F/FVI /08/080	PNI /07/059	HRT /04/067	5	1.24	-0.72	-0.04	126	0.47
T/F/FVI /08/076	PNI /07/059	FVI /05/073	2	1.51	-0.89	0.01	125	0.52
T/F/FVI /08/020	PNI /07/059	FVI /06/060	3	0.95	-0.44	-0.01	120	0.51
T/F/FVI /08/081	PNI /07/059	HRT /04/067	5	0.85	-0.80	-0.06	115	0.47
T/F/FVI /08/004	PNI /07/059	FVI /03/016	2	0.67	-0.73	-0.08	113	0.47
T/F/FVI /08/082	PNI /07/059	FVI /02/001	2	0.62	-0.21	0.02	112	0.47
T/F/FVI /08/044	LTC /04/151	FVI /03/013	2	-0.04	-0.06	-0.13	111	0.48
T/F/FVI /08/015	LTC /04/151	FVI /02/012	1	-0.18	0.20	-0.10	109	0.48
T/F/FVI /08/038	LTC /04/151	FVI /06/095	2	0.21	-0.01	-0.02	108	0.47
T/F/FVI /08/013	LTC /04/151	FVI /05/018	2	0.02	-0.55	-0.17	107	0.53
T/F/FVI /08/085	LTC /04/151	FVI /06/089	5	-0.18	-0.08	-0.08	101	0.52
T/F/FVI /08/033	LTC /04/151	FVI /03/010	2	-0.27	-0.35	-0.13	99	0.48
T/F/FVI /08/043	LTC /04/151	DIJ /99/004	1	-0.43	-0.12	-0.13	98	0.47
T/F/FVI /08/083	PNI /07/059	FVI /02/001	2	0.06	-0.42	0.00	93	0.47
T/F/FVI /08/084	LTC /04/151	FVI /06/089	5	-0.67	-0.02	-0.11	91	0.52
T/F/FVI /08/030	LTC /04/151	CJT /01/131	5	-0.96	-0.42	-0.10	74	0.48
T/F/FVI /08/042	LTC /04/151	FVI /04/054	2	-1.20	-0.71	-0.18	69	0.48
T/F/FVI /08/041	LTC /04/151	FVI /04/054	2	-1.38	-0.78	-0.18	62	0.48
T/F/FVI /08/045	LTC /04/151	FVI /03/013	2	-1.49	-0.81	-0.18	58	0.48

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = GKE

Michael and Gerry Killilea
 Cregcarragh
 Claregalway
 Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.38

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/GKE	/08/007	EBE /07/024	DJV /05/078	6	0.64	0.57	0.02	128	0.37
T/M/GKE	/08/003	EBE /07/024	DJV /05/061	2	0.29	0.52	-0.01	120	0.38
T/M/GKE	/08/002	EBE /07/024	DJV /05/016	1	-0.26	-0.25	-0.10	97	0.38
T/F/GKE	/08/006	EBE /07/024	DJV /05/078	6	0.50	0.77	0.02	128	0.37
T/F/GKE	/08/005	EBE /07/024	DJV /05/078	6	0.42	0.73	0.03	124	0.37
T/F/GKE	/08/004	EBE /07/024	DJV /05/061	2	0.02	0.54	-0.01	112	0.38
T/F/GKE	/08/009	EBE /07/024	DJV /05/080	3	0.10	0.25	-0.01	109	0.38

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = GSE

R Alaster Swift
 Monfin
 Enniscorthy
 Co. Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.35 to 0.51

Breeding Values										
=====										
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/GSE	/08/007	GSE /04/003	GCI /03/022	1	-0.17	-0.23	-0.02	92	0.36	
T/M/GSE	/08/004	GSE /04/003	GSE /05/001	1	-0.16	-0.74	-0.09	89	0.38	
T/M/GSE	/08/008	GSE /04/003	GCI /03/004	1	-0.46	-0.00	0.02	84	0.35	
T/M/GSE	/08/001	GSE /04/003	GSE /06/002	1	-0.57	-0.31	0.01	76	0.38	
T/M/GSE	/08/013	GSE /04/003	GSE /06/003	3	-0.82	-0.15	0.08	64	0.37	
T/M/GSE	/08/014	GSE /04/003	GSE /06/005	1	-1.16	-0.36	0.08	50	0.37	
T/M/GSE	/08/006	GSE /04/003	GSE /05/005	1	-1.90	-1.42	-0.12	28	0.38	
T/F/GSE	/08/012	GSE /04/003	WMI /02/026	1	1.03	0.09	0.06	126	0.43	
T/F/GSE	/08/005	GSE /04/003	GCI /03/042	1	0.57	-0.41	-0.06	115	0.36	
T/F/GSE	/08/011	GSE /04/003	GSE /06/007	2	0.71	0.27	0.14	112	0.38	
T/F/GSE	/08/002	QTI /03/002	RRI /02/025	1	0.22	0.87	0.16	107	0.51	
T/F/GSE	/08/010	GSE /04/003	GSE /06/007	2	0.51	0.22	0.13	106	0.38	
T/F/GSE	/08/003	GSE /04/003	GSE /05/012	1	-0.29	0.70	0.07	98	0.38	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = HNI

William I Hutchinson
Chapelizod
Kells, Kilkenny
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.49 to 0.52

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values				
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/HNI /08/063	RRI /06/004	HNI /05/024	1	2.63	1.47	0.14	192	0.51
T/M/HNI /08/013	RRI /06/004	HNI /05/040	1	2.23	1.02	0.05	181	0.51
T/M/HNI /08/006	RRI /06/004	HNI /05/020	2	2.06	1.39	0.10	179	0.51
T/M/HNI /08/046	RRI /06/004	HNI /06/020	2	2.22	1.25	0.12	178	0.51
T/M/HNI /08/061	RRI /06/004	HNI /05/049	2	2.10	1.12	0.11	173	0.52
T/M/HNI /08/015	RRI /06/004	HNI /05/004	2	1.94	1.28	0.11	171	0.51
T/M/HNI /08/009	RRI /06/004	HNI /05/005	1	1.97	1.22	0.11	171	0.51
T/M/HNI /08/021	RRI /06/004	HNI /05/051	2	2.08	0.99	0.10	171	0.51
T/M/HNI /08/038	RRI /06/004	HNI /06/054	2	2.04	0.73	0.04	171	0.49
T/M/HNI /08/050	RRI /06/004	HNI /06/039	2	1.96	1.01	0.09	169	0.51
T/M/HNI /08/052	RRI /06/004	HNI /05/057	1	2.08	0.67	0.06	168	0.49
T/M/HNI /08/045	RRI /06/004	HNI /06/001	1	1.81	1.15	0.10	166	0.50
T/M/HNI /08/004	RRI /06/004	HNI /03/033	2	1.99	0.65	0.06	165	0.49
T/M/HNI /08/030	RRI /06/004	HNI /06/022	2	1.82	0.85	0.08	162	0.51
T/M/HNI /08/027	RRI /06/004	HNI /06/034	3	1.85	0.51	0.03	162	0.51
T/M/HNI /08/035	RRI /06/004	HNI /06/027	5	1.75	0.48	0.01	160	0.52
T/M/HNI /08/042	RRI /06/004	HNI /05/054	1	1.58	1.15	0.10	160	0.51
T/M/HNI /08/031	RRI /06/004	HNI /06/022	2	1.53	0.70	0.06	153	0.51
T/M/HNI /08/020	RRI /06/004	HNI /05/051	2	1.41	0.97	0.08	153	0.51
T/M/HNI /08/023	RRI /06/004	HNI /03/002	3	1.40	0.59	0.05	149	0.49
T/M/HNI /08/060	RRI /06/004	HNI /04/017	2	0.91	0.55	0.03	134	0.51
T/F/HNI /08/028	RRI /06/004	HNI /05/039	2	2.67	1.45	0.11	196	0.51
T/F/HNI /08/032	RRI /06/004	HNI /02/030	1	2.69	1.10	0.05	196	0.49
T/F/HNI /08/001	RRI /06/004	HNI /05/038	1	2.41	1.26	0.07	189	0.51
T/F/HNI /08/014	RRI /06/004	HNI /05/004	2	2.36	1.46	0.10	188	0.51
T/F/HNI /08/024	RRI /06/004	HNI /05/046	1	2.32	1.38	0.08	188	0.51
T/F/HNI /08/057	RRI /06/004	HNI /06/016	2	2.35	1.43	0.11	187	0.51
T/F/HNI /08/051	RRI /06/004	HNI /06/039	2	2.46	1.17	0.09	186	0.51
T/F/HNI /08/007	RRI /06/004	HNI /05/020	2	2.33	1.39	0.10	186	0.51
T/F/HNI /08/054	RRI /06/004	HNI /06/033	1	2.38	0.93	0.05	184	0.51
T/F/HNI /08/037	RRI /06/004	HNI /06/053	2	2.24	1.11	0.05	183	0.49
T/F/HNI /08/056	RRI /06/004	HNI /06/016	2	2.30	1.22	0.09	183	0.51
T/F/HNI /08/010	RRI /06/004	HNI /05/050	1	2.23	1.45	0.12	182	0.50
T/F/HNI /08/036	RRI /06/004	HNI /06/053	2	2.20	0.99	0.05	180	0.49
T/F/HNI /08/064	RRI /06/004	HNI /06/002	1	2.20	1.04	0.07	179	0.51
T/F/HNI /08/053	RRI /06/004	HNI /06/032	1	2.23	1.31	0.14	178	0.51
T/F/HNI /08/005	RRI /06/004	HNI /03/033	2	2.30	0.69	0.06	175	0.49
T/F/HNI /08/012	RRI /06/004	HNI /06/037	2	2.10	1.08	0.09	175	0.51
T/F/HNI /08/008	RRI /06/004	HNI /05/018	1	2.15	1.09	0.11	174	0.50
T/F/HNI /08/062	RRI /06/004	HNI /05/049	2	2.06	1.05	0.10	171	0.52
T/F/HNI /08/022	RRI /06/004	HNI /03/002	5	2.18	0.61	0.06	170	0.49
T/F/HNI /08/011	RRI /06/004	HNI /06/037	2	1.96	0.86	0.07	168	0.51
T/F/HNI /08/039	RRI /06/004	HNI /06/054	2	1.83	0.74	0.02	167	0.49
T/F/HNI /08/018	RRI /06/004	HNI /04/015	1	1.81	0.94	0.06	166	0.49
T/F/HNI /08/029	RRI /06/004	HNI /05/039	2	1.77	1.02	0.08	165	0.51
T/F/HNI /08/025	RRI /06/004	HNI /06/034	5	1.77	0.70	0.02	164	0.51
T/F/HNI /08/059	RRI /06/004	HNI /04/017	2	1.78	0.89	0.08	162	0.51
T/F/HNI /08/026	RRI /06/004	HNI /06/034	3	1.61	0.52	0.01	157	0.51
T/F/HNI /08/040	RRI /06/004	HNI /03/029	2	1.35	0.63	0.05	147	0.49
T/F/HNI /08/055	RRI /06/004	HNI /05/019	1	1.20	0.92	0.08	146	0.50

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = IBI

John D Brooks
Race Park
Taughmaconnell
Ballinasloe, Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.52

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/IBI /08/011 WHZ /07/030 IBI /05/030 2	1.55	-0.22	-0.03	145	0.46			
T/M/IBI /08/044 WHZ /07/030 IBI /05/019 2	0.80	0.72	-0.06	144	0.47			
T/M/IBI /08/033 WHZ /07/030 IBI /06/014 5	1.30	0.23	-0.00	143	0.47			
T/M/IBI /08/024 WHZ /07/030 IBI /06/023 2	1.26	-0.08	-0.03	138	0.47			
T/M/IBI /08/037 WHZ /07/030 IBI /04/011 3	0.97	0.40	0.00	136	0.48			
T/M/IBI /08/007 WHZ /07/030 IBI /06/052 3	1.05	-0.02	-0.05	135	0.47			
T/M/IBI /08/053 WWD /04/096 IBI /05/025 2	0.89	0.49	0.02	134	0.49			
T/M/IBI /08/006 WHZ /07/030 IBI /05/002 6	1.25	-0.27	-0.01	133	0.47			
T/M/IBI /08/056 WHZ /07/030 IBI /03/037 2	0.77	0.26	-0.01	129	0.48			
T/M/IBI /08/046 WHZ /07/030 IBI /05/017 2	0.51	0.14	-0.08	126	0.46			
T/M/IBI /08/065 HBN /07/003 IBI /03/017 2	1.05	0.23	0.10	125	0.48			
T/M/IBI /08/072 HBN /07/003 IBI /05/020 2	0.66	0.32	0.03	123	0.47			
T/M/IBI /08/021 WHZ /07/030 IBI /05/049 2	0.57	-0.10	-0.03	118	0.46			
T/M/IBI /08/073 HBN /07/003 IBI /05/020 3	0.53	0.22	0.03	117	0.47			
T/M/IBI /08/059 HBN /07/003 IBI /06/006 1	0.76	-0.13	0.04	116	0.46			
T/M/IBI /08/040 WWD /04/096 IBI /02/011 3	0.68	-0.63	-0.07	115	0.52			
T/M/IBI /08/075 HBN /07/003 IBI /04/035 2	0.82	0.46	0.18	115	0.48			
T/M/IBI /08/058 HBN /07/003 IBI /02/022 2	0.92	-0.57	0.02	114	0.47			
T/M/IBI /08/030 WHZ /07/030 IBI /06/061 1	0.21	0.12	-0.05	113	0.42			
T/M/IBI /08/041 WHZ /07/030 IBI /02/024 2	0.23	-0.35	-0.12	113	0.43			
T/M/IBI /08/002 WHZ /07/030 IBI /06/009 5	0.56	-0.55	-0.06	112	0.46			
T/M/IBI /08/026 WWD /04/096 IBI /02/014 2	0.75	-0.26	0.05	111	0.52			
T/M/IBI /08/045 WHZ /07/030 IBI /05/017 2	-0.08	0.05	-0.07	106	0.46			
T/M/IBI /08/068 HBN /07/003 IBI /03/032 2	0.54	-0.12	0.09	104	0.48			
T/M/IBI /08/020 WHZ /07/030 IBI /06/029 2	-0.10	-0.08	-0.02	98	0.47			
T/M/IBI /08/016 WHZ /07/030 IBI /05/054 2	-0.01	-0.77	-0.10	95	0.47			
T/M/IBI /08/015 WHZ /07/030 IBI /05/054 2	-0.15	-0.84	-0.11	90	0.47			
T/M/IBI /08/067 HBN /07/003 IBI /03/032 6	-0.00	-0.40	0.07	85	0.48			
T/M/IBI /08/050 HBN /07/003 IBI /06/008 3	-0.19	0.10	0.12	85	0.46			
T/M/IBI /08/027 WHZ /07/030 IBI /06/018 6	-0.93	-0.43	-0.12	77	0.46			
T/M/IBI /08/017 FTG /05/341 IBI /05/018 2	-0.69	0.34	0.17	69	0.51			
T/F/IBI /08/003 WHZ /07/030 IBI /06/001 3	2.20	0.23	-0.03	173	0.47			
T/F/IBI /08/012 WHZ /07/030 IBI /06/026 2	2.00	0.19	0.00	162	0.46			
T/F/IBI /08/062 WHZ /07/030 IBI /06/051 3	1.86	0.29	0.02	159	0.47			
T/F/IBI /08/004 WHZ /07/030 IBI /05/002 6	1.66	-0.04	-0.02	150	0.47			
T/F/IBI /08/043 WHZ /07/030 IBI /05/019 2	1.00	0.93	-0.02	150	0.47			
T/F/IBI /08/005 WHZ /07/030 IBI /05/002 6	1.67	-0.06	-0.00	148	0.47			
T/F/IBI /08/054 WWD /04/096 IBI /05/025 2	1.09	0.66	0.02	143	0.49			
T/F/IBI /08/023 WHZ /07/030 IBI /06/023 2	1.39	-0.11	-0.01	140	0.47			
T/F/IBI /08/070 HBN /07/003 IBI /04/026 2	1.51	0.01	0.05	140	0.48			
T/F/IBI /08/069 HBN /07/003 IBI /04/026 2	1.51	-0.08	0.04	138	0.48			
T/F/IBI /08/060 HBN /07/003 IBI /06/032 1	1.60	-0.48	0.02	136	0.46			
T/F/IBI /08/055 WHZ /07/030 IBI /03/037 2	0.96	0.31	0.01	133	0.48			
T/F/IBI /08/064 HBN /07/003 IBI /06/022 1	1.20	0.06	0.06	130	0.46			
T/F/IBI /08/074 HBN /07/003 IBI /04/035 2	0.93	0.62	0.15	124	0.48			
T/F/IBI /08/047 WHZ /07/030 IBI /05/008 3	0.20	0.20	-0.13	124	0.47			
T/F/IBI /08/066 HBN /07/003 IBI /03/017 2	0.94	0.20	0.08	124	0.48			
T/F/IBI /08/032 WHZ /07/030 IBI /06/014 5	0.65	-0.08	-0.06	123	0.47			
T/F/IBI /08/035 WHZ /07/030 IBI /06/058 1	0.58	-0.27	-0.11	123	0.47			
T/F/IBI /08/018 FTG /05/341 IBI /05/018 2	0.96	0.96	0.25	122	0.51			
T/F/IBI /08/057 HBN /07/003 IBI /02/022 2	1.08	-0.37	0.03	121	0.47			

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/IBI	/08/076	HBN	/07/003	IBI	/02/006	2	0.99	-0.11	0.06	121	0.46
T/F/IBI	/08/042	WHZ	/07/030	IBI	/02/024	2	0.54	-0.12	-0.07	121	0.43
T/F/IBI	/08/071	HBN	/07/003	IBI	/05/012	3	1.09	-0.59	0.01	119	0.46
T/F/IBI	/08/001	WHZ	/07/030	IBI	/06/009	5	0.75	-0.44	-0.05	118	0.46
T/F/IBI	/08/009	WHZ	/07/030	IBI	/06/002	2	0.49	0.04	-0.02	117	0.47
T/F/IBI	/08/038	WWD	/04/096	IBI	/05/044	1	0.72	-0.21	0.02	115	0.52
T/F/IBI	/08/025	WWD	/04/096	IBI	/02/014	2	0.82	-0.31	0.04	114	0.52
T/F/IBI	/08/028	WHZ	/07/030	IBI	/06/018	6	-0.24	-0.26	-0.11	99	0.46
T/F/IBI	/08/049	HBN	/07/003	IBI	/02/016	3	0.27	-0.44	0.01	98	0.46
T/F/IBI	/08/078	MAV	/07/086	IBI	/05/048	3	-1.26	-0.25	-0.10	68	0.43

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = IEI

William Murphy (Snr)
Aughanure
Ballylinan
Co. Laois

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.49

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/IEI	/08/014	LII /06/044	WQI /06/008	2	1.09	0.56	0.09	134	0.46	
T/M/IEI	/08/015	LII /06/044	WQI /06/008	2	0.90	0.76	0.09	132	0.46	
T/M/IEI	/08/013	LII /06/044	WFI /02/014	2	0.68	0.36	0.02	125	0.42	
T/M/IEI	/08/008	LII /06/044	WQI /05/001	2	0.25	0.20	-0.03	115	0.45	
T/M/IEI	/08/004	LII /06/044	IEI /05/006	2	0.19	0.09	-0.04	111	0.42	
T/M/IEI	/08/002	LII /06/044	ERI /05/033	2	0.10	-0.31	-0.09	106	0.42	
T/F/IEI	/08/016	LII /06/044	WFI /05/004	6	1.29	0.34	0.03	142	0.46	
T/F/IEI	/08/009	LII /06/044	WQI /05/001	2	0.92	0.18	-0.03	134	0.45	
T/F/IEI	/08/017	LII /06/044	WFI /05/004	6	0.91	0.25	0.01	131	0.46	
T/F/IEI	/08/018	LII /06/044	WFI /05/004	6	0.81	0.35	0.01	130	0.46	
T/F/IEI	/08/010	LII /06/044	IEI /06/007	2	1.01	0.20	0.05	129	0.46	
T/F/IEI	/08/001	LII /06/044	ERI /05/033	2	0.48	-0.17	-0.05	116	0.42	
T/F/IEI	/08/003	LII /06/044	IEI /05/006	2	0.29	0.09	-0.04	114	0.42	
T/F/IEI	/08/012	LII /06/044	WFI /02/014	2	0.43	0.12	0.01	114	0.42	
T/F/IEI	/08/007	LII /06/044	WQI /03/001	2	-0.10	0.05	-0.05	104	0.42	
T/F/IEI	/08/006	LII /06/044	WQI /03/001	2	-0.37	0.10	-0.05	96	0.42	
T/F/IEI	/08/005	UJI /04/015	WFI /02/005	3	-0.26	-0.71	-0.11	89	0.49	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = ILI

James Kelly
270 Carbury Village
Carbury
Co Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.47 to 0.61

Breeding Values										
=====										
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/ILI	/08/004	XNI /07/010	ILI /06/010	2	1.36	0.63	0.02	150	0.48	
T/M/ILI	/08/022	JBI /05/036	ILI /05/003	1	1.04	0.80	0.08	139	0.51	
T/M/ILI	/08/037	JBI /05/036	ILI /06/009	2	1.20	0.30	0.04	137	0.47	
T/M/ILI	/08/031	JBI /05/036	ILI /04/001	2	0.83	0.41	0.07	125	0.53	
T/M/ILI	/08/030	JBI /05/036	ILI /04/001	2	0.72	0.32	0.05	123	0.53	
T/M/ILI	/08/013	XNI /07/010	ILI /02/001	2	0.36	0.36	-0.04	122	0.49	
T/M/ILI	/08/011	JBI /05/036	ILI /03/002	2	0.57	0.30	0.07	115	0.47	
T/M/ILI	/08/009	GMI /02/019	ILI /05/009	6	-0.40	0.81	0.05	99	0.61	
T/M/ILI	/08/028	PNI /05/005	ILI /04/004	2	-0.34	0.47	0.02	97	0.52	
T/M/ILI	/08/035	EBE /06/013	PNI /04/125	2	-0.07	-0.81	-0.06	88	0.55	
T/M/ILI	/08/029	PNI /05/005	ILI /04/004	2	-0.71	0.36	0.03	83	0.52	
T/F/ILI	/08/032	JBI /05/036	PFI /01/046	1	1.95	0.69	0.17	154	0.48	
T/F/ILI	/08/003	XNI /07/010	ILI /06/010	2	0.93	0.51	-0.03	141	0.48	
T/F/ILI	/08/014	XNI /07/010	ILI /02/001	2	0.95	0.22	-0.04	136	0.49	
T/F/ILI	/08/021	JBI /05/036	ILI /06/017	1	0.66	0.72	0.08	126	0.47	
T/F/ILI	/08/019	XNI /07/010	ILI /03/006	3	0.26	0.71	-0.04	125	0.48	
T/F/ILI	/08/008	GMI /02/019	ILI /05/009	6	0.26	0.77	0.09	114	0.61	
T/F/ILI	/08/033	JBI /05/036	ILI /03/005	1	0.54	-0.02	0.03	112	0.47	
T/F/ILI	/08/001	RDV /05/015	ILI /06/020	2	-0.01	0.39	-0.04	112	0.52	
T/F/ILI	/08/012	JBI /05/036	XAI /06/010	1	0.02	0.46	0.03	106	0.50	
T/F/ILI	/08/005	RDV /05/015	ILI /06/007	2	0.14	-0.07	-0.02	105	0.52	
T/F/ILI	/08/034	EBE /06/013	PNI /04/125	2	0.56	-0.86	-0.05	105	0.55	
T/F/ILI	/08/007	GMI /02/019	ILI /05/009	6	-0.21	0.50	0.06	98	0.61	
T/F/ILI	/08/006	RDV /05/015	ILI /06/007	2	-0.24	-0.13	-0.04	94	0.52	
T/F/ILI	/08/010	JBI /05/036	ILI /03/002	2	-0.20	0.06	0.06	89	0.47	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = IVI

Ivor Kilpatrick
The Common
Raphoe
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/IVI	/08/042	HUI /07/108	IGI /02/007	2	1.80	0.86	0.01	169	0.51	
T/M/IVI	/08/023	IUI /07/004	IVI /06/049	2	1.69	1.27	0.07	167	0.49	
T/M/IVI	/08/022	IUI /07/004	IVI /06/049	2	1.40	0.89	0.04	155	0.49	
T/M/IVI	/08/007	RWI /05/001	IGI /02/008	2	0.96	1.11	0.05	145	0.51	
T/M/IVI	/08/015	IUI /07/004	IVI /06/001	2	1.11	0.83	0.05	144	0.48	
T/M/IVI	/08/001	IUI /07/004	IVI /04/001	1	1.17	0.86	0.09	143	0.46	
T/M/IVI	/08/009	RWI /05/001	CLI /01/124	1	0.92	0.33	-0.04	137	0.51	
T/M/IVI	/08/003	RWI /05/001	IVI /04/018	2	0.94	0.42	0.03	133	0.53	
T/M/IVI	/08/024	HUI /07/108	IVI /06/009	2	0.68	0.36	-0.05	132	0.53	
T/M/IVI	/08/044	FTS /03/036	IVI /05/010	1	0.87	-0.16	-0.01	123	0.51	
T/M/IVI	/08/020	HUI /07/108	IVI /06/016	2	0.34	0.21	-0.05	119	0.53	
T/M/IVI	/08/033	DNC /00/015	IVI /05/027	1	0.16	0.54	0.02	113	0.48	
T/M/IVI	/08/045	HUI /07/108	IVI /05/029	1	0.14	-0.09	-0.07	110	0.53	
T/M/IVI	/08/034	DNC /00/015	IVI /05/022	1	0.31	0.12	0.03	108	0.47	
T/M/IVI	/08/038	HUI /07/108	IVI /04/008	2	0.11	-0.00	-0.05	108	0.52	
T/M/IVI	/08/041	HUI /07/108	IVI /05/036	1	-0.08	-0.29	-0.13	105	0.54	
T/M/IVI	/08/029	HUI /07/108	IVI /06/033	2	-0.29	0.13	-0.05	100	0.50	
T/M/IVI	/08/025	HUI /07/108	IVI /06/009	2	-0.34	0.15	-0.06	99	0.53	
T/M/IVI	/08/028	HUI /07/108	IVI /06/033	2	-0.48	0.31	-0.05	98	0.50	
T/M/IVI	/08/021	HUI /07/108	IVI /06/016	2	-0.60	-0.35	-0.09	85	0.53	
T/M/IVI	/08/002	RWI /05/001	IVI /04/018	2	-0.38	-0.50	-0.05	84	0.53	
T/M/IVI	/08/043	HUI /07/108	IGI /02/007	2	-0.74	-0.23	-0.08	82	0.51	
T/M/IVI	/08/052	DNC /00/015	IVI /05/021	2	-0.17	-0.62	0.02	80	0.48	
T/M/IVI	/08/046	DNC /00/015	IVI /05/008	2	-1.22	-0.78	-0.06	55	0.49	
T/F/IVI	/08/031	IUI /07/004	IVI /04/006	2	1.47	0.83	0.06	153	0.46	
T/F/IVI	/08/008	RWI /05/001	IGI /02/008	2	0.74	1.03	0.04	138	0.51	
T/F/IVI	/08/016	IUI /07/004	IVI /06/001	2	0.83	0.27	-0.02	132	0.48	
T/F/IVI	/08/054	HUI /07/108	IVI /06/001	3	0.85	-0.03	-0.05	130	0.53	
T/F/IVI	/08/040	HUI /07/108	IVI /06/023	1	0.46	0.33	-0.05	125	0.49	
T/F/IVI	/08/039	HUI /07/108	IVI /04/008	2	0.47	0.35	-0.03	123	0.52	
T/F/IVI	/08/049	HUI /07/108	IVI /06/026	1	0.44	0.20	-0.04	121	0.53	
T/F/IVI	/08/037	HUI /07/108	IVI /04/026	1	0.56	-0.50	-0.10	117	0.52	
T/F/IVI	/08/005	RWI /05/001	IVI /04/004	2	0.33	0.24	-0.02	117	0.53	
T/F/IVI	/08/032	IUI /07/004	IVI /05/014	1	0.11	0.55	0.04	110	0.47	
T/F/IVI	/08/035	HUI /07/108	IVI /04/032	5	-0.03	-0.26	-0.05	100	0.52	
T/F/IVI	/08/014	RWI /05/001	IVI /03/010	2	-0.16	-0.29	-0.04	94	0.52	
T/F/IVI	/08/036	HUI /07/108	IVI /04/032	5	-0.31	-0.11	-0.05	94	0.52	
T/F/IVI	/08/013	RWI /05/001	IVI /03/010	2	-0.25	-0.35	-0.04	90	0.52	
T/F/IVI	/08/053	DNC /00/015	IVI /05/021	2	-0.08	-0.27	0.03	89	0.48	
T/F/IVI	/08/004	RWI /05/001	IVI /04/004	2	-0.43	-0.38	-0.07	87	0.53	
T/F/IVI	/08/010	RWI /05/001	IVI /05/031	1	-0.79	-0.10	-0.05	80	0.54	
T/F/IVI	/08/051	DNC /00/015	IVI /02/001	1	-1.22	-0.32	-0.04	62	0.44	
T/F/IVI	/08/047	DNC /00/015	IVI /05/008	2	-1.34	-0.89	-0.07	50	0.49	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = JHI

James McKane
Whitehill
Killygordon
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.50

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/JHI /08/032	ABK /06/045	DKE /05/010	1	2.74	0.39	-0.02	191	0.48
T/M/JHI /08/001	ABK /06/045	JHI /04/043	4	2.45	0.61	-0.04	188	0.47
T/M/JHI /08/005	ABK /06/045	IKI /03/056	2	2.23	1.34	0.05	187	0.50
T/M/JHI /08/008	ABK /06/045	DKE /04/004	6	2.05	0.69	0.01	173	0.43
T/M/JHI /08/024	ABK /06/045	JHI /05/050	2	2.01	0.48	-0.00	169	0.47
T/M/JHI /08/015	ABK /06/045	DKE /06/009	2	1.89	0.88	0.04	169	0.48
T/M/JHI /08/023	ABK /06/045	JHI /05/050	2	1.79	0.49	-0.00	163	0.47
T/M/JHI /08/022	ABK /06/045	WHM /02/151	2	1.66	0.60	0.01	160	0.43
T/M/JHI /08/019	ABK /06/045	JHI /06/029	2	1.89	0.34	0.03	159	0.47
T/M/JHI /08/029	ABK /06/045	JHI /06/020	3	1.35	0.37	-0.03	150	0.47
T/M/JHI /08/020	ABK /06/045	JHI /04/025	1	0.66	-0.27	-0.05	119	0.48
T/M/JHI /08/025	GRS /07/004	JHI /04/037	3	-1.26	-0.55	-0.08	61	0.43
T/F/JHI /08/017	ABK /06/045	JHI /06/006	1	3.25	0.84	-0.01	214	0.47
T/F/JHI /08/012	ABK /06/045	JHI /04/032	2	3.43	1.30	0.14	212	0.48
T/F/JHI /08/018	ABK /06/045	JHI /06/029	2	3.14	1.05	0.06	207	0.47
T/F/JHI /08/009	ABK /06/045	DKE /05/003	2	2.44	1.04	0.02	190	0.48
T/F/JHI /08/014	ABK /06/045	DKE /06/009	2	2.32	0.91	0.03	183	0.48
T/F/JHI /08/010	ABK /06/045	DKE /05/003	2	1.78	0.65	-0.01	166	0.48
T/F/JHI /08/026	ABK /06/045	JHI /03/013	1	1.74	0.35	0.01	157	0.48
T/F/JHI /08/004	ABK /06/045	IKI /03/056	2	1.29	1.03	0.02	156	0.50
T/F/JHI /08/006	ABK /06/045	DKE /04/004	6	1.40	0.43	0.02	148	0.43
T/F/JHI /08/011	ABK /06/045	JHI /03/032	3	0.92	0.77	-0.02	145	0.49
T/F/JHI /08/016	ABK /06/045	JHI /04/002	1	1.29	-0.02	-0.06	144	0.47
T/F/JHI /08/033	ABK /06/045	CVC /01/010	2	1.13	0.83	0.06	144	0.44
T/F/JHI /08/031	ABK /06/045	JHI /05/022	3	1.08	0.61	0.01	143	0.47
T/F/JHI /08/003	ABK /06/045	JHI /03/017	2	1.09	0.15	-0.08	143	0.47
T/F/JHI /08/007	ABK /06/045	DKE /04/004	6	1.32	0.31	0.03	142	0.43
T/F/JHI /08/021	ABK /06/045	WHM /02/151	2	1.14	0.22	-0.02	140	0.43
T/F/JHI /08/028	ABK /06/045	JKI /04/024	1	1.03	-0.13	-0.04	131	0.43
T/F/JHI /08/027	GRS /07/004	JHI /06/012	1	-1.34	-0.58	-0.04	54	0.43

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = JKI

Mary Kenny
Farragher
Fourmilehouse
Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.49

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/JKI	/08/015	EWI /04/019	JKI /02/010	2	1.88	0.36	-0.00	162	0.49	
T/M/JKI	/08/043	LTI /06/003	JKI /06/023	1	2.20	0.47	0.15	159	0.46	
T/M/JKI	/08/020	LTI /06/003	JKI /05/028	2	1.77	0.26	0.12	145	0.46	
T/M/JKI	/08/046	LTI /06/003	JKI /06/021	2	1.76	0.32	0.13	145	0.46	
T/M/JKI	/08/018	LTI /06/003	JKI /05/041	2	1.89	0.14	0.14	144	0.46	
T/M/JKI	/08/051	LTI /06/003	JKI /06/039	2	1.96	0.07	0.15	144	0.46	
T/M/JKI	/08/038	LTI /06/003	JKI /05/020	2	1.58	0.26	0.11	141	0.46	
T/M/JKI	/08/052	LTI /06/003	JKI /06/039	2	1.60	0.15	0.17	132	0.46	
T/M/JKI	/08/037	LTI /06/003	JKI /05/020	2	1.31	0.14	0.13	129	0.46	
T/M/JKI	/08/005	EWI /04/019	JKI /02/029	1	0.67	-0.03	-0.05	125	0.48	
T/M/JKI	/08/054	LTI /06/003	JKI /06/035	2	1.29	0.21	0.19	123	0.46	
T/M/JKI	/08/025	LTI /06/003	JKI /05/012	2	0.94	0.35	0.13	122	0.46	
T/M/JKI	/08/014	LTI /06/003	JKI /05/026	1	1.02	-0.12	0.08	120	0.46	
T/M/JKI	/08/039	LTI /06/003	JKI /05/022	1	0.62	0.12	0.07	113	0.46	
T/M/JKI	/08/034	LTI /06/003	JKI /05/039	2	0.58	0.01	0.11	106	0.46	
T/M/JKI	/08/053	LTI /06/003	JKI /05/035	2	0.58	-0.10	0.11	104	0.45	
T/M/JKI	/08/002	EWI /04/019	JKI /03/021	6	0.14	-0.24	-0.02	101	0.48	
T/M/JKI	/08/044	LTI /06/003	JKI /05/024	1	0.22	-0.03	0.12	93	0.46	
T/M/JKI	/08/027	LTI /06/003	JKI /05/015	1	0.26	-0.53	0.05	92	0.46	
T/F/JKI	/08/036	LTI /06/003	JKI /06/001	2	2.07	0.54	0.12	160	0.46	
T/F/JKI	/08/045	LTI /06/003	JKI /06/021	2	1.96	0.55	0.15	153	0.46	
T/F/JKI	/08/047	LTI /06/003	JKI /05/044	2	2.04	0.36	0.14	152	0.46	
T/F/JKI	/08/050	LTI /06/003	JKI /06/018	3	1.96	0.40	0.13	152	0.46	
T/F/JKI	/08/003	EWI /04/019	JKI /04/002	2	1.38	-0.17	-0.04	142	0.48	
T/F/JKI	/08/024	LTI /06/003	JKI /05/012	2	1.48	0.49	0.13	140	0.46	
T/F/JKI	/08/004	EWI /04/019	JKI /04/002	2	1.19	-0.08	-0.04	137	0.48	
T/F/JKI	/08/019	LTI /06/003	JKI /05/028	2	1.54	-0.01	0.08	136	0.46	
T/F/JKI	/08/048	LTI /06/003	JKI /05/044	2	1.48	0.37	0.15	135	0.46	
T/F/JKI	/08/008	LTI /06/003	JKI /05/014	2	1.51	0.12	0.11	135	0.46	
T/F/JKI	/08/040	LTI /06/003	JKI /06/025	1	1.53	0.09	0.12	135	0.46	
T/F/JKI	/08/035	LTI /06/003	JKI /06/001	2	1.43	0.10	0.11	133	0.46	
T/F/JKI	/08/042	LTI /06/003	JKI /06/034	2	1.42	0.18	0.13	132	0.46	
T/F/JKI	/08/009	LTI /06/003	JKI /05/014	2	1.40	-0.08	0.07	132	0.46	
T/F/JKI	/08/017	LTI /06/003	JKI /05/041	2	1.33	-0.08	0.10	127	0.46	
T/F/JKI	/08/026	LTI /06/003	JKI /06/015	1	1.07	0.31	0.11	126	0.46	
T/F/JKI	/08/006	EWI /04/019	JKI /04/026	1	0.91	-0.33	-0.06	126	0.49	
T/F/JKI	/08/041	LTI /06/003	JKI /06/034	2	0.96	-0.15	0.12	113	0.46	
T/F/JKI	/08/012	LTI /06/003	JKI /05/023	2	0.80	-0.51	0.07	107	0.46	
T/F/JKI	/08/033	LTI /06/003	JKI /05/039	2	0.56	-0.15	0.11	102	0.46	
T/F/JKI	/08/007	EWI /04/019	JKI /00/011	1	0.08	-0.11	-0.01	102	0.44	
T/F/JKI	/08/001	EWI /04/019	JKI /03/021	6	-0.15	-0.35	-0.03	92	0.48	
T/F/JKI	/08/023	LTI /06/003	JKI /05/011	2	0.36	-0.55	0.09	90	0.46	
T/F/JKI	/08/022	LTI /06/003	JKI /05/011	2	0.16	-0.36	0.09	88	0.46	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = KGI

Mark Geoghegan
Mason Lodge
Newtowncunningham
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.56

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/KGI /08/067	KGI /06/047	KGI /06/022	2	2.26	1.11	0.09	179	0.47
T/M/KGI /08/022	KGI /06/047	KGI /04/054	2	1.45	0.52	-0.03	156	0.49
T/M/KGI /08/023	HUI /07/108	KGI /06/034	2	1.46	0.49	-0.03	156	0.54
T/M/KGI /08/008	HUI /07/108	KGI /02/052	2	1.42	0.39	-0.04	154	0.54
T/M/KGI /08/020	KGI /06/047	KGI /06/019	2	1.22	0.68	0.03	146	0.51
T/M/KGI /08/031	KGI /06/047	KGI /06/023	2	1.19	0.58	0.05	141	0.47
T/M/KGI /08/024	HUI /07/108	KGI /06/034	1	0.85	0.32	-0.06	137	0.54
T/M/KGI /08/054	HUI /07/108	KGI /05/047	2	0.70	0.62	-0.03	136	0.54
T/M/KGI /08/045	KGI /06/047	KGI /02/004	2	0.84	0.23	0.03	126	0.51
T/M/KGI /08/015	HUI /07/108	KGI /05/058	1	0.58	-0.16	-0.11	126	0.55
T/M/KGI /08/070	FTS /03/066	KGI /05/048	2	0.42	0.79	0.03	125	0.49
T/M/KGI /08/001	RWI /05/001	KGI /02/059	1	0.32	0.47	-0.03	122	0.56
T/M/KGI /08/007	HUI /07/108	KGI /02/052	2	0.35	0.31	-0.04	121	0.54
T/M/KGI /08/005	HUI /07/108	KGI /04/073	2	0.37	-0.47	-0.18	120	0.54
T/M/KGI /08/028	RWI /05/001	KGI /06/052	3	0.41	0.57	0.04	120	0.55
T/M/KGI /08/006	RWI /05/001	KGI /05/059	1	0.27	0.22	-0.05	118	0.51
T/M/KGI /08/017	FTS /03/066	KGI /06/050	2	0.23	0.46	-0.02	118	0.52
T/M/KGI /08/004	HUI /07/108	KGI /04/073	2	0.24	-0.27	-0.15	117	0.54
T/M/KGI /08/043	FTS /03/066	KGI /04/050	2	0.28	0.12	-0.05	116	0.54
T/M/KGI /08/049	RWI /05/006	KGI /04/052	2	0.36	0.56	0.07	115	0.47
T/M/KGI /08/025	HUI /07/108	KGI /06/025	2	0.27	0.17	-0.01	112	0.54
T/M/KGI /08/047	HUI /07/108	KGI /02/017	2	-0.10	0.42	-0.06	111	0.56
T/M/KGI /08/041	RWI /05/006	KGI /06/070	2	0.17	0.23	0.04	105	0.43
T/M/KGI /08/059	FTS /03/066	KGI /06/017	2	0.52	0.36	0.17	105	0.54
T/M/KGI /08/061	KGI /06/047	KGI /05/073	1	-0.10	0.24	-0.03	105	0.50
T/M/KGI /08/063	FTS /03/066	KGI /04/093	2	-0.09	0.31	0.01	102	0.51
T/M/KGI /08/064	FTS /03/066	KGI /04/093	2	-0.04	0.13	-0.00	101	0.51
T/M/KGI /08/019	KGI /06/047	KGI /06/019	2	-0.19	0.30	-0.00	100	0.51
T/M/KGI /08/018	FTS /03/066	KGI /06/050	2	-0.54	0.63	-0.04	100	0.52
T/M/KGI /08/039	RWI /05/006	KGI /06/027	1	-0.65	-0.51	-0.04	74	0.47
T/M/KGI /08/014	RWI /05/006	KGI /01/004	1	-0.92	-0.42	-0.09	74	0.43
T/F/KGI /08/048	HUI /07/108	KGI /02/017	2	1.69	0.87	-0.02	169	0.56
T/F/KGI /08/032	KGI /06/047	KGI /06/023	2	1.94	0.82	0.08	165	0.47
T/F/KGI /08/068	KGI /06/047	KGI /06/022	2	1.50	0.45	0.04	149	0.47
T/F/KGI /08/069	HUI /07/108	KGI /06/058	1	1.26	0.48	-0.02	149	0.54
T/F/KGI /08/026	HUI /07/108	KGI /06/025	2	1.18	0.57	0.02	144	0.54
T/F/KGI /08/065	KGI /06/047	KGI /04/019	2	1.17	0.25	-0.02	142	0.39
T/F/KGI /08/056	KGI /06/047	KGI /06/065	1	0.92	0.82	0.03	140	0.50
T/F/KGI /08/066	KGI /06/047	KGI /04/019	2	0.87	0.40	-0.05	138	0.39
T/F/KGI /08/055	HUI /07/108	KGI /05/047	2	0.60	0.65	-0.03	133	0.54
T/F/KGI /08/038	HUI /07/108	KGI /06/033	1	0.44	0.70	-0.04	131	0.54
T/F/KGI /08/052	KGI /06/047	KGI /06/002	2	0.57	0.68	0.00	130	0.50
T/F/KGI /08/060	FTS /03/066	KGI /06/017	2	0.97	1.00	0.21	127	0.54
T/F/KGI /08/034	RWI /05/006	KGI /02/046	2	0.75	-0.04	-0.00	122	0.48
T/F/KGI /08/044	FTS /03/066	KGI /04/050	2	0.44	0.16	-0.05	121	0.54
T/F/KGI /08/040	FTS /03/066	KGI /02/060	1	0.42	0.27	0.02	116	0.55
T/F/KGI /08/071	FTS /03/066	KGI /05/048	2	-0.07	0.61	-0.00	110	0.49
T/F/KGI /08/046	KGI /06/047	KGI /02/004	2	0.33	-0.00	0.00	109	0.51
T/F/KGI /08/051	HUI /07/108	KGI /06/028	1	0.17	-0.36	-0.10	108	0.50
T/F/KGI /08/037	RWI /05/006	KGI /03/026	2	0.25	-0.30	-0.03	105	0.43
T/F/KGI /08/030	HUI /07/108	KGI /04/040	2	-0.04	-0.46	-0.12	102	0.55

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/KGI	/08/035	RWI	/05/006	KGI	/02/046	2	0.10	-0.15	-0.02	102	0.48
T/F/KGI	/08/053	KGI	/06/047	KGI	/06/002	2	-0.17	0.19	-0.02	101	0.50
T/F/KGI	/08/010	RWI	/05/006	KGI	/06/049	3	-0.39	0.60	0.02	98	0.47
T/F/KGI	/08/042	RWI	/05/006	KGI	/06/070	2	-0.19	0.22	0.03	96	0.43
T/F/KGI	/08/036	RWI	/05/006	KGI	/03/026	2	-0.03	-0.37	-0.04	95	0.43
T/F/KGI	/08/016	KGI	/06/047	KGI	/05/006	1	-0.38	-0.17	-0.06	92	0.50
T/F/KGI	/08/050	RWI	/05/006	KGI	/04/052	2	-0.31	0.03	0.02	90	0.47
T/F/KGI	/08/033	KGI	/06/047	KGI	/04/037	1	-0.50	-0.34	-0.08	86	0.50
T/F/KGI	/08/012	RWI	/05/006	KGI	/06/057	2	-1.52	-0.76	-0.09	49	0.47

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = LDE

Billy Dillon
Kilclammon
New Ross
Co Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.50

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/LDE /08/009	LII /06/021	UVI /06/004	3	2.63	0.78	-0.05	199	0.48
T/M/LDE /08/010	LII /06/021	UVI /06/026	1	2.95	-0.01	-0.10	198	0.49
T/M/LDE /08/020	PXI /06/066	LDE /06/005	5	1.85	0.59	0.11	155	0.44
T/M/LDE /08/019	PXI /06/066	LDE /06/005	6	1.74	0.35	0.08	150	0.44
T/M/LDE /08/006	PXI /06/066	BMI /04/020	5	1.59	-0.24	-0.02	144	0.44
T/M/LDE /08/005	PXI /06/066	BMI /04/020	5	1.53	0.23	0.05	144	0.44
T/M/LDE /08/015	PXI /06/066	IVI /06/024	1	1.23	0.21	0.00	140	0.49
T/M/LDE /08/001	PXI /06/066	ERI /03/029	2	1.67	0.15	0.13	139	0.50
T/M/LDE /08/017	LII /06/021	LDE /06/001	6	0.02	-0.31	-0.04	99	0.44
T/F/LDE /08/003	LII /06/021	PXI /04/068	6	1.98	0.98	-0.01	179	0.49
T/F/LDE /08/013	PXI /06/066	UVI /04/037	2	1.61	0.71	0.06	156	0.44
T/F/LDE /08/002	PXI /06/066	ERI /03/029	2	1.83	0.57	0.13	152	0.50
T/F/LDE /08/012	LII /06/021	LDE /06/007	2	1.11	0.75	-0.01	148	0.45
T/F/LDE /08/011	LII /06/021	LDE /06/007	2	0.93	0.77	0.02	141	0.45
T/F/LDE /08/004	PXI /06/066	BMI /04/020	6	1.34	0.20	0.03	141	0.44
T/F/LDE /08/007	PXI /06/066	UVI /06/024	1	0.91	1.00	0.06	141	0.47
T/F/LDE /08/018	PXI /06/066	LDE /06/005	5	1.36	0.38	0.10	138	0.44
T/F/LDE /08/014	PXI /06/066	UVI /04/037	2	0.77	0.84	0.06	134	0.44
T/F/LDE /08/008	PXI /06/066	PXI /04/071	1	0.53	0.60	-0.01	128	0.49

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = LTI

John Taylor
Renaghmore
Grange
Barna, Thurles, Co Tipperary

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/LTI /08/034	MKI /06/029	LTI /06/205	3	1.49	0.70	0.07	151	0.47		
T/M/LTI /08/027	MKI /06/029	LTI /05/012	6	1.18	0.91	0.06	147	0.53		
T/M/LTI /08/006	MKI /06/029	LTI /02/014	2	1.29	0.65	0.06	144	0.47		
T/M/LTI /08/007	MKI /06/029	LTI /02/014	2	1.40	0.59	0.09	143	0.47		
T/M/LTI /08/026	UJI /03/015	LTI /01/023	1	0.91	0.89	0.07	137	0.52		
T/M/LTI /08/010	ASI /07/005	LTI /05/006	3	0.88	0.97	0.10	135	0.49		
T/M/LTI /08/009	HUI /07/135	LTI /06/039	3	0.88	0.36	0.02	131	0.50		
T/M/LTI /08/030	MKI /06/029	LTI /04/009	1	0.71	0.58	0.03	130	0.51		
T/M/LTI /08/016	MKI /06/029	LTI /04/011	2	0.68	0.42	0.01	128	0.51		
T/M/LTI /08/022	MKI /06/029	LTI /00/009	2	0.67	0.26	-0.00	125	0.51		
T/M/LTI /08/005	MKI /06/029	LTI /06/013	3	0.46	0.47	0.02	121	0.50		
T/M/LTI /08/033	LII /05/048	LTI /04/005	6	0.23	0.39	-0.04	118	0.54		
T/M/LTI /08/001	ASI /07/005	LTI /06/026	2	0.36	0.49	0.07	113	0.50		
T/M/LTI /08/024	LII /05/048	LTI /04/017	3	0.09	0.45	0.01	110	0.54		
T/M/LTI /08/031	LII /05/048	LTI /04/005	6	-0.76	-0.06	-0.07	84	0.54		
T/M/LTI /08/032	LII /05/048	LTI /04/005	6	-0.95	-0.03	-0.08	79	0.54		
T/F/LTI /08/004	MKI /06/029	LTI /06/034	1	1.71	0.92	0.06	163	0.50		
T/F/LTI /08/017	MKI /06/029	LTI /04/008	5	1.37	0.81	0.04	152	0.51		
T/F/LTI /08/011	ASI /07/005	LTI /06/040	1	1.33	1.10	0.09	152	0.50		
T/F/LTI /08/003	ASI /07/005	LTI /05/027	1	1.43	0.53	0.04	149	0.46		
T/F/LTI /08/023	MKI /06/029	LTI /00/009	2	1.33	0.70	0.06	147	0.51		
T/F/LTI /08/018	MKI /06/029	LTI /04/008	5	1.18	0.72	0.03	146	0.51		
T/F/LTI /08/020	MKI /06/029	LTI /06/017	3	0.95	0.76	0.04	139	0.53		
T/F/LTI /08/015	MKI /06/029	LTI /04/011	2	0.87	0.82	0.05	137	0.51		
T/F/LTI /08/002	ASI /07/005	LTI /06/026	2	0.94	0.73	0.10	132	0.50		
T/F/LTI /08/008	MKI /06/029	LTI /05/004	3	0.33	0.30	0.03	112	0.51		
T/F/LTI /08/029	LII /05/048	LTI /06/015	1	0.02	0.10	-0.07	110	0.54		
T/F/LTI /08/014	MKI /06/029	LTI /02/010	2	-0.20	0.34	0.01	100	0.48		
T/F/LTI /08/012	MKI /06/029	LTI /04/003	3	-0.47	0.23	0.02	89	0.51		
T/F/LTI /08/013	MKI /06/029	LTI /02/010	2	-0.53	0.07	-0.00	86	0.48		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = MGE

James Mervyn Griffin
Kilballyowen
Aughrim
Co Wicklow

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.51

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/MGE /08/006	ZNE /06/003	PNI /03/092	2	1.28	-0.21	0.03	130	0.51		
T/M/MGE /08/007	ZNE /06/003	PNI /03/092	2	1.05	-0.36	0.03	121	0.51		
T/M/MGE /08/001	MGE /05/001	MGE /06/015	1	0.21	0.08	-0.06	114	0.41		
T/M/MGE /08/035	MGE /05/001	MGE /06/010	5	0.37	0.15	0.01	112	0.41		
T/M/MGE /08/011	MGE /05/001	LPI /05/092	2	0.08	0.36	-0.02	111	0.46		
T/M/MGE /08/009	MGE /05/001	KQI /03/015	2	-0.00	0.15	-0.06	109	0.48		
T/M/MGE /08/018	MGE /05/001	BMI /02/039	3	-0.18	-0.26	-0.15	105	0.46		
T/M/MGE /08/010	MGE /05/001	LPI /05/092	2	0.04	0.00	-0.03	104	0.46		
T/M/MGE /08/029	ZNI /06/003	MGE /06/006	1	0.30	-0.42	-0.01	101	0.39		
T/M/MGE /08/008	MGE /05/001	KQI /03/015	2	-0.20	-0.22	-0.09	99	0.48		
T/M/MGE /08/002	MGE /05/001	VRI /03/074	2	-0.40	0.14	-0.04	95	0.41		
T/M/MGE /08/020	ZNI /06/003	MGE /05/002	2	0.03	-0.31	0.01	94	0.41		
T/M/MGE /08/028	ZNI /06/003	MGE /07/009	1	-0.85	-0.51	-0.00	65	0.40		
T/M/MGE /08/014	MGE /05/001	VRI /01/029	2	-1.22	-0.69	-0.09	60	0.42		
T/M/MGE /08/031	ZNI /06/003	MGE /07/005	2	-1.31	-0.96	-0.02	45	0.40		
T/F/MGE /08/022	LPI /06/093	MYI /05/072	2	-0.46	0.46	-0.06	102	0.51		
T/F/MGE /08/021	LPI /06/093	MYI /05/072	2	-0.45	0.49	-0.06	102	0.51		
T/F/MGE /08/033	ZNI /06/003	MGE /07/006	2	0.08	-0.48	0.00	93	0.43		
T/F/MGE /08/019	ZNI /06/003	MGE /05/002	2	0.08	-0.56	-0.00	92	0.41		
T/F/MGE /08/027	ZNI /06/003	MGE /07/020	3	-0.23	-0.52	-0.04	87	0.45		
T/F/MGE /08/004	MGE /05/001	MGE /05/008	2	-0.71	0.07	0.00	80	0.42		
T/F/MGE /08/025	ZNI /06/003	MGE /07/017	2	-0.42	-0.62	-0.04	79	0.45		
T/F/MGE /08/016	MGE /05/001	FRI /04/030	2	-0.66	-0.07	0.00	79	0.49		
T/F/MGE /08/005	MGE /05/001	MGE /05/008	2	-0.81	-0.04	0.00	75	0.42		
T/F/MGE /08/034	ZNI /06/003	MGE /07/006	2	-0.44	-0.68	-0.02	75	0.43		
T/F/MGE /08/017	MGE /05/001	FRI /04/030	2	-1.03	-0.14	-0.00	67	0.49		
T/F/MGE /08/003	MGE /05/001	VRI /03/074	2	-1.22	-0.07	-0.03	66	0.41		
T/F/MGE /08/030	MGE /05/001	QUI /05/008	3	-1.52	-0.12	-0.04	57	0.41		
T/F/MGE /08/032	ZNI /06/003	MGE /07/005	2	-1.21	-0.93	-0.04	49	0.40		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = MKI

Michael Kelly
Ballinacurra
Carrick on Suir
Co Waterford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.33 to 0.43

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
T/M/MKI	/08/011	CJT /07/010	MKI /05/009	1	2.53	1.08	0.07	189	0.39	
T/M/MKI	/08/006	CJT /07/010	MKI /04/042	1	1.47	0.54	0.00	154	0.34	
T/M/MKI	/08/035	CJT /07/010	MKI /06/011	2	1.24	0.44	0.06	139	0.40	
T/M/MKI	/08/014	CJT /07/010	MKI /06/018	1	0.89	0.25	-0.00	132	0.41	
T/M/MKI	/08/027	CJT /07/010	MKI /06/030	2	0.75	0.46	0.05	126	0.40	
T/M/MKI	/08/026	CJT /07/010	MKI /06/030	2	0.66	0.60	0.05	126	0.40	
T/M/MKI	/08/031	CJT /07/010	MKI /07/015	2	0.29	0.27	-0.02	116	0.43	
T/M/MKI	/08/030	CJT /07/010	MKI /07/035	1	0.29	-0.00	-0.06	115	0.43	
T/M/MKI	/08/037	CJT /07/010	MKI /06/003	1	0.28	0.43	0.02	114	0.41	
T/M/MKI	/08/013	CJT /07/010	MKI /05/025	2	0.34	0.28	0.01	114	0.40	
T/M/MKI	/08/036	CJT /07/010	MKI /06/027	1	0.04	0.63	0.02	111	0.40	
T/M/MKI	/08/010	CJT /07/010	MKI /04/035	2	0.63	-0.54	0.02	106	0.34	
T/M/MKI	/08/016	CJT /07/010	MKI /06/014	2	-0.14	0.45	0.04	101	0.41	
T/M/MKI	/08/009	CJT /07/010	MKI /04/035	2	0.35	-0.68	-0.01	98	0.34	
T/M/MKI	/08/025	CJT /07/010	MKI /06/020	2	-0.20	0.10	-0.00	96	0.33	
T/M/MKI	/08/005	CJT /07/010	MKI /02/023	2	-0.57	0.22	-0.01	89	0.41	
T/M/MKI	/08/001	CJT /07/010	MKI /04/014	1	-0.21	-0.44	-0.03	89	0.40	
T/M/MKI	/08/004	CJT /07/010	MKI /02/023	2	-0.30	-0.03	0.03	88	0.41	
T/F/MKI	/08/017	CJT /07/010	MKI /05/002	1	1.72	0.50	0.01	159	0.41	
T/F/MKI	/08/019	CJT /07/010	MKI /06/023	2	1.00	0.55	0.02	138	0.41	
T/F/MKI	/08/021	CJT /07/010	MKI /03/011	1	1.55	0.16	0.13	135	0.43	
T/F/MKI	/08/022	CJT /07/010	MKI /07/023	1	0.86	0.35	-0.00	133	0.43	
T/F/MKI	/08/023	CJT /07/010	MKI /06/031	1	0.83	0.51	0.04	131	0.40	
T/F/MKI	/08/034	CJT /07/010	MKI /06/011	2	0.88	0.24	0.00	131	0.40	
T/F/MKI	/08/018	CJT /07/010	MKI /06/023	2	0.66	0.62	0.02	130	0.41	
T/F/MKI	/08/012	CJT /07/010	MKI /05/025	2	0.75	0.65	0.08	127	0.40	
T/F/MKI	/08/002	CJT /07/010	MKI /06/005	1	1.04	0.43	0.13	125	0.40	
T/F/MKI	/08/008	CJT /07/010	MKI /04/039	2	1.01	0.20	0.09	124	0.34	
T/F/MKI	/08/032	CJT /07/010	MKI /07/015	2	0.36	0.44	0.00	119	0.43	
T/F/MKI	/08/015	CJT /07/010	MKI /06/014	2	0.54	0.54	0.14	112	0.41	
T/F/MKI	/08/020	CJT /07/010	MKI /07/022	3	0.31	0.19	0.05	108	0.38	
T/F/MKI	/08/024	CJT /07/010	MKI /06/020	2	0.10	-0.07	-0.04	106	0.33	
T/F/MKI	/08/007	CJT /07/010	MKI /04/039	2	0.47	0.18	0.12	105	0.34	
T/F/MKI	/08/033	CJT /07/010	MKI /07/014	1	-0.03	0.56	0.08	102	0.43	
T/F/MKI	/08/003	CJT /07/010	MKI /04/025	1	0.27	-0.16	0.05	100	0.39	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = MLE

Malachy Mc Meel
Corry
Emyvale
Co. Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.49

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/MLE /08/001	DKE /07/014	MSE /03/033	1	2.57	1.22	0.04	196	0.45
T/M/MLE /08/025	DKE /07/014	SVE /03/004	1	2.30	0.69	-0.01	183	0.44
T/M/MLE /08/014	MGG /06/070	MSY /04/014	1	1.82	0.28	-0.02	161	0.38
T/M/MLE /08/007	DKE /07/014	CBU /06/019	2	1.28	0.84	0.02	152	0.44
T/M/MLE /08/011	DKE /07/014	WWD /03/039	3	0.89	0.15	-0.05	135	0.44
T/M/MLE /08/019	HNB /07/016	WWB /06/080	1	0.57	-0.18	-0.05	118	0.39
T/M/MLE /08/026	MLE /05/001	MCB /04/137	1	-0.15	-0.13	-0.06	99	0.49
T/M/MLE /08/013	MLE /05/001	MLE /06/003	1	-0.24	-0.98	-0.14	88	0.48
T/M/MLE /08/012	CIJ /04/025	FTS /05/067	1	-0.55	-0.29	-0.02	81	0.42
T/F/MLE /08/002	DKE /07/014	MLE /06/011	2	1.90	0.72	-0.02	172	0.47
T/F/MLE /08/003	DKE /07/014	MLE /06/011	2	1.48	0.09	-0.05	150	0.47
T/F/MLE /08/022	DKE /07/014	MLE /06/018	2	0.80	0.11	-0.02	128	0.47
T/F/MLE /08/023	DKE /07/014	MLE /06/018	2	0.66	0.22	-0.02	125	0.47
T/F/MLE /08/005	CIJ /04/025	ALL /03/027	2	0.87	0.56	0.14	123	0.43
T/F/MLE /08/006	DKE /07/014	CBU /06/019	2	0.39	0.42	-0.02	122	0.44
T/F/MLE /08/004	CIJ /04/025	ALL /03/027	2	0.80	0.13	0.07	119	0.43
T/F/MLE /08/020	MLE /05/001	HBR /03/059	2	0.03	-0.29	-0.05	100	0.47
T/F/MLE /08/021	MLE /05/001	HBR /03/059	2	-0.07	-0.15	-0.05	100	0.47
T/F/MLE /08/017	CIJ /04/025	BBK /05/028	2	0.11	-0.65	-0.01	91	0.43
T/F/MLE /08/018	CIJ /04/025	BBK /05/028	2	-0.03	-0.90	-0.02	83	0.43
T/F/MLE /08/009	CIJ /04/025	MLE /06/015	2	-0.82	-0.47	-0.04	71	0.45
T/F/MLE /08/008	CIJ /04/025	MLE /06/015	2	-0.91	-0.51	-0.04	67	0.45

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = MNE

Michael Gottstein
Fossa
Killarney
Co Kerry

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.60

LAMB	SIRE				DAM				Breeding Values			
									TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)
T/M/MNE	/08/002	PXI	/04/086	MDI	/06/044	1	1.47	0.70	0.01	156	0.60	
T/M/MNE	/08/003	LAF	/05/081	MDI	/06/051	6	0.56	0.11	0.00	118	0.42	
T/M/MNE	/08/013	LAF	/05/081	MDI	/06/020	2	-0.38	-0.68	-0.07	82	0.49	
T/M/MNE	/08/011	LAF	/05/081	NAI	/06/016	1	-0.55	-0.39	-0.05	81	0.42	
T/F/MNE	/08/007	PXI	/04/086	NAJ	/03/014	2	2.64	0.88	0.04	191	0.53	
T/F/MNE	/08/009	PXI	/04/086	ZGI	/04/067	1	2.56	0.90	0.03	191	0.58	
T/F/MNE	/08/008	PXI	/04/086	NAJ	/03/014	2	1.88	0.81	0.02	169	0.53	
T/F/MNE	/08/001	PXI	/04/086	MDI	/06/023	1	2.01	0.48	0.01	168	0.58	
T/F/MNE	/08/005	PXI	/04/086	MDI	/06/059	1	1.51	0.43	0.00	153	0.53	
T/F/MNE	/08/010	PXI	/04/086	NAI	/06/019	1	1.39	0.36	-0.02	150	0.53	
T/F/MNE	/08/015	LAF	/05/081	NAI	/06/015	2	0.43	-0.17	0.00	109	0.43	
T/F/MNE	/08/012	LAF	/05/081	MDI	/06/020	2	-0.02	-0.40	-0.06	97	0.49	
T/F/MNE	/08/016	LAF	/05/081	MDI	/06/050	1	-0.19	-0.31	-0.05	94	0.42	
T/F/MNE	/08/014	LAF	/05/081	NAI	/06/015	2	-0.42	-0.40	-0.03	82	0.43	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = MYI

Michael Murphy
Moneen
Cummer
Tuam, Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.48 to 0.59

						Breeding Values					
						LWT	UMD	UFD	LMI	ACC	
						(kg)	(mm)	(mm)			
LAMB	SIRE		DAM		TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
T/M/MYI	/08/041	LPI	/06/093	MYI	/06/052	3	0.72	0.55	0.10	122	0.49
T/M/MYI	/08/060	LPI	/06/093	MYI	/05/057	5	0.27	0.65	-0.01	122	0.51
T/M/MYI	/08/007	LPI	/06/095	MYI	/04/060	2	0.65	0.24	0.03	120	0.53
T/M/MYI	/08/026	LPI	/06/093	MYI	/06/023	2	0.12	1.17	0.11	115	0.49
T/M/MYI	/08/004	LPI	/06/093	MYI	/05/059	2	0.49	0.67	0.13	115	0.49
T/M/MYI	/08/036	LPI	/06/095	MYI	/06/046	2	0.36	-0.04	-0.01	111	0.51
T/M/MYI	/08/047	LPI	/06/093	MYI	/06/013	2	0.37	0.43	0.08	111	0.50
T/M/MYI	/08/043	LPI	/06/093	MYI	/06/007	1	0.08	0.70	0.08	109	0.49
T/M/MYI	/08/006	LPI	/06/095	MYI	/04/060	2	0.48	-0.16	0.03	108	0.53
T/M/MYI	/08/046	LPI	/06/093	MYI	/06/013	2	0.37	0.14	0.07	106	0.50
T/M/MYI	/08/045	LPI	/06/093	MYI	/06/031	1	0.07	0.62	0.10	105	0.49
T/M/MYI	/08/010	LPI	/06/095	MYI	/04/016	2	-0.18	-0.00	-0.04	99	0.53
T/M/MYI	/08/016	LPI	/06/095	MYI	/06/036	3	-0.47	0.20	-0.05	95	0.51
T/M/MYI	/08/048	LPI	/06/093	MYI	/06/011	2	-0.07	0.30	0.10	94	0.49
T/M/MYI	/08/038	LPI	/06/093	MYI	/05/089	2	-0.32	0.29	0.03	93	0.49
T/M/MYI	/08/042	LPI	/06/095	MYI	/04/005	3	-0.25	-0.10	-0.02	93	0.52
T/M/MYI	/08/030	LPI	/06/095	MYI	/06/025	3	-0.40	-0.38	-0.10	91	0.51
T/M/MYI	/08/027	LPI	/06/095	MYI	/06/020	2	-0.05	-0.11	0.06	90	0.51
T/M/MYI	/08/032	LPI	/06/095	MYI	/06/012	3	-0.09	-0.11	0.06	89	0.50
T/M/MYI	/08/028	LPI	/06/095	MYI	/06/020	2	-0.27	-0.19	0.01	88	0.51
T/M/MYI	/08/034	LPI	/06/093	MYI	/06/040	2	-0.47	0.00	0.02	84	0.50
T/M/MYI	/08/017	LPI	/06/095	MYI	/06/042	3	-0.49	-0.13	-0.01	84	0.51
T/M/MYI	/08/014	LPI	/06/095	MYI	/05/001	3	-0.36	-0.26	0.03	81	0.51
T/M/MYI	/08/019	LPI	/06/095	MYI	/05/086	2	-0.87	-0.07	-0.07	80	0.53
T/M/MYI	/08/049	LPI	/06/093	MYI	/06/011	2	-0.64	0.11	0.06	77	0.49
T/M/MYI	/08/018	LPI	/06/093	MYI	/05/060	3	-1.02	-0.08	-0.03	72	0.50
T/M/MYI	/08/023	LPI	/06/095	MYI	/05/062	2	-0.57	-0.39	0.04	71	0.52
T/M/MYI	/08/033	LPI	/06/093	MYI	/06/059	1	-1.01	0.08	0.01	71	0.48
T/M/MYI	/08/024	LPI	/06/095	MYI	/05/062	2	-0.75	-0.36	0.05	66	0.52
T/M/MYI	/08/050	LPI	/06/093	MYI	/05/040	2	-0.75	-0.10	0.11	64	0.50
T/M/MYI	/08/025	LPI	/06/093	MYI	/06/023	2	-1.15	0.02	0.02	64	0.49
T/M/MYI	/08/029	LPI	/06/095	MYI	/05/007	1	-1.31	-0.60	-0.14	63	0.53
T/M/MYI	/08/061	LPI	/06/093	MYI	/05/057	6	-1.70	-0.50	-0.08	48	0.51
T/F/MYI	/08/001	CJT	/07/023	PNI	/06/014	1	1.17	0.26	-0.12	152	0.54
T/F/MYI	/08/002	IKI	/06/127	PNI	/06/041	1	0.42	0.15	-0.10	125	0.59
T/F/MYI	/08/003	LPI	/06/093	MYI	/06/021	3	0.43	1.25	0.17	120	0.49
T/F/MYI	/08/005	LPI	/06/093	MYI	/05/059	2	0.33	0.52	0.10	109	0.49
T/F/MYI	/08/011	LPI	/06/095	MYI	/04/016	2	-0.02	0.05	-0.05	106	0.53
T/F/MYI	/08/040	EBE	/06/021	MYI	/04/027	1	-0.10	0.35	0.03	101	0.50
T/F/MYI	/08/015	LPI	/06/093	MYI	/03/023	1	-0.25	0.55	0.05	98	0.50
T/F/MYI	/08/021	LPI	/06/093	MYI	/05/033	2	-0.15	0.15	0.01	98	0.49
T/F/MYI	/08/052	LPI	/06/093	MYI	/06/004	2	-0.44	0.46	-0.00	96	0.50
T/F/MYI	/08/037	LPI	/06/095	MYI	/06/046	2	-0.21	-0.01	-0.02	95	0.51
T/F/MYI	/08/012	LPI	/06/095	MYI	/05/027	2	-0.10	-0.18	0.01	93	0.53
T/F/MYI	/08/054	LPI	/06/095	MYI	/03/008	1	-0.38	-0.44	-0.11	91	0.53
T/F/MYI	/08/022	LPI	/06/093	MYI	/05/033	2	-0.12	-0.02	0.05	91	0.49
T/F/MYI	/08/035	LPI	/06/093	MYI	/06/040	2	-0.45	0.18	0.01	90	0.50
T/F/MYI	/08/020	LPI	/06/095	MYI	/05/086	2	-0.50	-0.12	-0.05	89	0.53
T/F/MYI	/08/039	LPI	/06/093	MYI	/05/089	2	-0.32	-0.01	0.03	87	0.49
T/F/MYI	/08/013	LPI	/06/095	MYI	/05/027	2	-0.46	-0.26	-0.04	86	0.53
T/F/MYI	/08/051	LPI	/06/093	MYI	/05/040	2	-0.37	0.20	0.09	84	0.50

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/MYI	/08/053	LPI	/06/093	MYI	/06/004	2	-0.79	0.19	0.03	77	0.50
T/F/MYI	/08/056	LPI	/06/095	MYI	/05/004	1	-0.50	-0.67	-0.03	75	0.52
T/F/MYI	/08/062	LPI	/06/093	MYI	/05/057	5	-1.16	0.04	-0.06	73	0.51
T/F/MYI	/08/055	LPI	/06/093	MYI	/06/035	1	-0.82	-0.50	-0.05	70	0.49
T/F/MYI	/08/059	LPI	/06/095	MYI	/05/026	3	-1.34	-0.84	-0.07	51	0.53
T/F/MYI	/08/031	LPI	/06/093	MYI	/06/049	1	-1.85	-0.05	-0.03	48	0.50

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = NBE

Nicholas Byrne
Clare
Oughterard, Co Galway

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.49

						Breeding Values					
						LWT	UMD	UFD	LMI	ACC	
						(kg)	(mm)	(mm)			
LAMB	SIRE		DAM		TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
T/M/NBE	/08/008	CKC	/06/067	MSK	/05/898	1	0.00	0.24	-0.06	111	0.42
T/M/NBE	/08/020	SSQ	/07/750	MSK	/06/476	2	0.25	0.03	0.00	107	0.39
T/M/NBE	/08/003	CKC	/06/067	MSK	/06/473	2	-0.17	0.36	-0.01	103	0.43
T/M/NBE	/08/010	FPG	/06/779	NBE	/06/009	2	0.20	-0.50	-0.03	99	0.39
T/M/NBE	/08/017	FPG	/06/779	NBE	/06/007	2	-0.28	-0.45	-0.09	92	0.40
T/M/NBE	/08/014	FPG	/06/779	MSK	/05/939	1	-0.56	-0.96	-0.09	74	0.39
T/M/NBE	/08/015	WHM	/07/583	LII	/04/060	3	-0.75	-0.10	0.03	73	0.47
T/M/NBE	/08/026	WHM	/07/583	MSK	/05/774	1	-1.39	-1.22	-0.12	47	0.39
T/F/NBE	/08/021	SSQ	/07/750	MSK	/06/476	2	0.95	0.68	0.06	135	0.39
T/F/NBE	/08/019	SSQ	/07/750	MSK	/06/432	1	0.59	0.36	0.02	122	0.38
T/F/NBE	/08/006	CKC	/06/067	NBE	/06/003	2	0.03	0.66	-0.00	114	0.43
T/F/NBE	/08/007	CKC	/06/067	NBE	/06/003	2	0.11	0.28	-0.05	114	0.43
T/F/NBE	/08/004	CKC	/06/067	MSK	/06/473	2	-0.05	0.43	-0.00	107	0.43
T/F/NBE	/08/009	CKC	/06/067	RWI	/06/001	3	-0.13	0.27	-0.02	104	0.49
T/F/NBE	/08/005	FPG	/06/779	GAI	/06/011	3	0.17	-0.63	-0.10	102	0.44
T/F/NBE	/08/001	CKC	/06/067	MSK	/06/414	5	-0.39	0.62	0.01	100	0.43
T/F/NBE	/08/002	CKC	/06/067	MSK	/06/414	5	-0.29	0.31	-0.00	98	0.43
T/F/NBE	/08/023	WHM	/07/583	MSK	/05/780	2	-0.18	-0.01	0.02	93	0.40
T/F/NBE	/08/018	FPG	/06/779	NBE	/06/007	2	-0.47	-0.42	-0.08	86	0.40
T/F/NBE	/08/022	WHM	/07/583	NBE	/06/005	1	-0.46	-0.38	-0.02	80	0.39
T/F/NBE	/08/024	WHM	/07/583	MSK	/05/780	2	-0.59	-0.13	0.02	78	0.40
T/F/NBE	/08/012	FPG	/06/779	LII	/04/006	2	-0.72	-0.63	-0.09	76	0.47
T/F/NBE	/08/013	FPG	/06/779	LII	/04/006	2	-0.81	-0.47	-0.09	75	0.47
T/F/NBE	/08/027	WHM	/07/583	LII	/04/069	6	-0.84	-0.24	-0.01	72	0.40
T/F/NBE	/08/028	WHM	/07/583	LII	/04/069	6	-1.42	-0.41	-0.05	55	0.40
T/F/NBE	/08/025	WHM	/07/583	MSK	/05/751	1	-1.41	-0.64	-0.06	52	0.39

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = NBI

Alma & Lorraine Brennan
Lisgobbin
Roscommon
Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.58

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/NBI /08/014	SIL /04/127	NBI /02/051	2	1.11	0.09	-0.04	139	0.53		
T/M/NBI /08/023	SIL /04/127	NBI /01/021	3	1.28	0.02	0.02	136	0.52		
T/M/NBI /08/011	EBE /07/012	NBI /05/002	2	0.24	0.75	-0.13	135	0.52		
T/M/NBI /08/008	SIL /04/127	NBI /05/030	2	0.66	0.25	-0.01	126	0.58		
T/M/NBI /08/001	SIL /04/127	NBI /05/019	1	0.64	-0.07	-0.04	122	0.57		
T/M/NBI /08/032	EBE /07/012	NBI /06/020	3	0.34	0.39	-0.02	120	0.52		
T/M/NBI /08/028	EBE /07/012	NBI /03/037	4	0.38	0.34	0.01	116	0.53		
T/M/NBI /08/004	SIL /04/127	NBI /03/050	1	0.42	-0.24	-0.02	109	0.58		
T/M/NBI /08/036	EBE /07/012	NBI /05/032	3	-0.16	0.04	-0.12	109	0.52		
T/M/NBI /08/002	FTG /05/341	NBI /06/060	2	0.59	0.19	0.16	105	0.51		
T/M/NBI /08/013	FTG /05/341	NBI /01/017	1	0.52	-0.00	0.13	102	0.45		
T/M/NBI /08/033	EBE /07/012	NBI /05/032	3	-0.34	0.01	-0.11	101	0.52		
T/M/NBI /08/022	FTG /05/341	NBI /06/016	1	0.67	-0.05	0.21	98	0.49		
T/M/NBI /08/017	FTG /05/341	NBI /04/048	5	1.21	0.15	0.46	92	0.50		
T/M/NBI /08/037	FTG /05/341	NBI /05/035	1	0.15	0.06	0.18	87	0.51		
T/F/NBI /08/038	FTG /05/341	NBI /06/015	1	1.85	1.06	0.27	148	0.48		
T/F/NBI /08/015	SIL /04/127	NBI /02/051	2	1.09	-0.07	-0.05	136	0.53		
T/F/NBI /08/010	EBE /07/012	NBI /00/031	1	0.53	0.39	-0.10	134	0.47		
T/F/NBI /08/012	EBE /07/012	NBI /05/002	2	0.20	0.73	-0.11	131	0.52		
T/F/NBI /08/040	FTG /05/341	NBI /04/025	2	1.33	0.15	0.16	126	0.50		
T/F/NBI /08/009	SIL /04/127	NBI /05/030	2	0.77	0.11	0.01	123	0.58		
T/F/NBI /08/039	FTG /05/341	NBI /04/025	2	1.30	0.18	0.18	123	0.50		
T/F/NBI /08/019	SIL /04/127	NBI /03/032	5	0.85	-0.12	0.02	121	0.57		
T/F/NBI /08/025	EBE /07/012	NBI /04/029	6	0.22	0.14	-0.08	118	0.52		
T/F/NBI /08/030	EBE /07/012	NBI /03/058	1	-0.36	0.03	-0.13	104	0.47		
T/F/NBI /08/007	SIL /04/127	NBI /02/016	1	-0.28	0.04	-0.10	103	0.57		
T/F/NBI /08/034	SIL /04/127	NBI /03/055	2	0.04	-0.58	-0.08	98	0.57		
T/F/NBI /08/035	SIL /04/127	NBI /03/055	2	0.14	-0.83	-0.09	97	0.57		
T/F/NBI /08/003	FTG /05/341	NBI /06/060	2	0.07	0.22	0.16	90	0.51		
T/F/NBI /08/018	FTG /05/341	NBI /04/048	5	0.83	0.43	0.48	84	0.50		
T/F/NBI /08/029	FTG /05/341	NBI /04/055	1	-0.20	-0.15	0.19	71	0.44		
T/F/NBI /08/016	FTG /05/341	NBI /04/048	5	1.62	1.57	1.66	10	0.50		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = NVI

Neville Myles
 Legaltion
 Ballyshannon
 Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.54

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/NVI /08/002	BCM /06/007	NVI /03/019	2	1.44	0.24	-0.18	165	0.49
T/M/NVI /08/045	VMG /07/349	NVI /06/023	2	1.10	0.40	0.07	133	0.45
T/M/NVI /08/025	BCM /06/007	NVI /05/014	2	0.75	-0.05	-0.10	131	0.48
T/M/NVI /08/050	PXI /07/015	NVI /01/027	3	0.82	0.58	0.07	128	0.48
T/M/NVI /08/010	BCM /06/007	NVI /05/022	2	0.84	-0.02	-0.03	127	0.47
T/M/NVI /08/017	BCM /06/007	NVI /04/056	5	0.60	-0.12	-0.08	124	0.43
T/M/NVI /08/024	VMG /07/349	NVI /05/048	1	0.86	-0.30	-0.03	123	0.45
T/M/NVI /08/055	PXI /07/015	NVI /04/025	1	0.55	0.53	0.04	122	0.52
T/M/NVI /08/038	BCM /06/007	NVI /04/016	1	0.42	-0.22	-0.12	120	0.48
T/M/NVI /08/007	BCM /06/007	NVI /05/047	3	0.27	0.41	-0.04	120	0.47
T/M/NVI /08/040	BCM /06/007	NVI /05/028	2	0.37	-0.24	-0.12	119	0.48
T/M/NVI /08/054	PXI /07/015	NVI /06/058	3	0.39	0.82	0.10	117	0.52
T/M/NVI /08/051	PXI /07/015	NVI /03/038	2	0.37	0.49	0.04	117	0.48
T/M/NVI /08/012	BCM /06/007	NVI /06/022	5	0.12	0.31	-0.06	115	0.48
T/M/NVI /08/060	PXI /07/015	NVI /01/051	2	0.30	0.11	-0.03	114	0.51
T/M/NVI /08/029	IAR /07/207	NVI /06/015	1	0.40	-0.24	-0.06	114	0.47
T/M/NVI /08/033	IAR /07/207	NVI /03/047	1	-0.07	-0.49	-0.13	101	0.43
T/M/NVI /08/034	BCM /06/007	NVI /06/048	1	-0.33	-0.03	-0.08	98	0.48
T/M/NVI /08/044	BCM /06/007	NVI /06/057	1	-0.17	-0.61	-0.11	94	0.47
T/M/NVI /08/048	PXI /07/015	NVI /06/054	2	-0.20	0.10	0.03	93	0.53
T/M/NVI /08/062	PXI /07/015	NVI /05/024	2	-0.26	0.13	0.07	87	0.53
T/M/NVI /08/028	BCM /06/007	NVI /06/020	2	-0.59	-0.36	-0.11	87	0.48
T/M/NVI /08/043	BCM /06/007	NVI /03/017	1	-0.69	-0.79	-0.19	83	0.49
T/M/NVI /08/037	BCM /06/007	NVI /05/032	1	-0.75	-0.39	-0.10	81	0.48
T/M/NVI /08/022	IAR /07/207	NVI /06/005	2	-0.85	-0.55	-0.11	75	0.47
T/M/NVI /08/023	IAR /07/207	NVI /06/005	2	-1.13	-0.66	-0.11	65	0.47
T/F/NVI /08/001	BCM /06/007	NVI /05/001	6	1.43	0.31	-0.08	156	0.49
T/F/NVI /08/003	BCM /06/007	NVI /03/019	2	1.23	0.11	-0.17	155	0.49
T/F/NVI /08/059	PXI /07/015	NVI /04/002	2	1.57	0.72	0.07	153	0.53
T/F/NVI /08/011	BCM /06/007	NVI /05/022	2	1.70	0.13	-0.00	153	0.47
T/F/NVI /08/058	PXI /07/015	NVI /04/002	2	1.40	0.65	0.09	145	0.53
T/F/NVI /08/026	BCM /06/007	NVI /05/014	2	0.84	-0.04	-0.10	134	0.48
T/F/NVI /08/035	BCM /06/007	NVI /06/052	2	0.80	0.06	-0.07	132	0.49
T/F/NVI /08/057	PXI /07/015	NVI /03/020	1	0.72	0.48	0.04	127	0.47
T/F/NVI /08/009	BCM /06/007	NVI /05/035	1	0.58	0.03	-0.06	124	0.45
T/F/NVI /08/047	PXI /07/015	NVI /06/054	2	1.00	0.30	0.13	122	0.53
T/F/NVI /08/020	BCM /06/007	NVI /03/022	3	0.19	0.09	-0.12	119	0.49
T/F/NVI /08/056	PXI /07/015	NVI /03/040	1	0.55	0.27	0.03	118	0.47
T/F/NVI /08/005	BCM /06/007	NVI /06/013	2	0.40	-0.31	-0.12	118	0.47
T/F/NVI /08/046	VMG /07/349	NVI /06/023	2	0.52	-0.03	0.03	112	0.45
T/F/NVI /08/004	PXI /07/015	NVI /03/018	1	-0.07	0.05	-0.06	105	0.54
T/F/NVI /08/064	PXI /07/015	NVI /99/015	2	0.22	0.28	0.08	104	0.52
T/F/NVI /08/018	BCM /06/007	NVI /04/056	5	-0.10	-0.07	-0.07	103	0.43
T/F/NVI /08/013	BCM /06/007	NVI /06/022	5	-0.24	0.15	-0.05	101	0.48
T/F/NVI /08/016	BCM /06/007	NVI /06/039	2	-0.22	-0.52	-0.13	97	0.48
T/F/NVI /08/027	BCM /06/007	NVI /06/020	2	-0.51	-0.14	-0.11	94	0.48
T/F/NVI /08/015	BCM /06/007	NVI /06/039	2	-0.60	-0.36	-0.13	89	0.48
T/F/NVI /08/030	BCM /06/007	NVI /05/025	1	-0.45	-0.58	-0.12	88	0.47
T/F/NVI /08/036	BCM /06/007	NVI /06/052	2	-0.52	-0.77	-0.14	84	0.49
T/F/NVI /08/063	PXI /07/015	NVI /05/024	2	-0.23	-0.16	0.07	83	0.53
T/F/NVI /08/042	IAR /07/207	NVI /06/033	2	-0.87	-0.73	-0.12	72	0.47

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = OCE

Órnaith Clarke
Alepat
Boyerstown
Navan, Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.48 to 0.60

LAMB	SIRE				DAM				Breeding Values			
									LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI
T/M/OCE	/08/003	BOY	/06/014	FRI	/06/022	2	1.37	1.06	0.04	157	0.54	
T/M/OCE	/08/018	CQI	/07/005	OCE	/06/003	1	1.40	0.71	0.01	155	0.52	
T/M/OCE	/08/008	XNI	/07/010	OCE	/06/012	3	1.15	0.75	-0.02	151	0.53	
T/M/OCE	/08/012	BOY	/06/014	OCE	/05/002	3	1.19	0.81	0.00	151	0.52	
T/M/OCE	/08/001	BOY	/06/014	KBP	/04/041	2	0.92	0.67	0.04	136	0.48	
T/M/OCE	/08/013	GMI	/02/019	CQI	/04/002	1	0.82	0.62	0.17	119	0.60	
T/M/OCE	/08/006	LTI	/07/008	OCE	/05/011	2	0.08	0.27	-0.05	113	0.51	
T/M/OCE	/08/009	LTI	/07/008	CQI	/04/030	2	0.25	-0.19	0.06	97	0.51	
T/M/OCE	/08/014	HNB	/07/048	OCE	/05/005	2	-1.29	-0.54	-0.00	52	0.49	
T/F/OCE	/08/004	BOY	/06/014	FRI	/06/022	2	1.14	1.04	0.01	153	0.54	
T/F/OCE	/08/007	LTI	/07/008	OCE	/05/011	2	0.75	0.82	0.02	137	0.51	
T/F/OCE	/08/005	KBP	/04/024	OCE	/05/014	1	0.40	0.61	-0.05	128	0.56	
T/F/OCE	/08/010	LTI	/07/008	CQI	/04/030	2	0.70	0.20	0.05	119	0.51	
T/F/OCE	/08/011	GMI	/02/019	CQI	/04/075	1	0.90	0.21	0.16	115	0.56	
T/F/OCE	/08/002	BOY	/06/014	KBP	/04/041	6	-0.39	0.07	-0.02	92	0.48	
T/F/OCE	/08/019	WKI	/04/029	OCE	/05/009	1	-0.89	-0.77	-0.05	63	0.48	
T/F/OCE	/08/015	HNB	/07/048	OCE	/05/005	2	-1.11	-0.53	-0.01	57	0.49	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = OEI

Eamon Brennan
Grennan
Attanagh
Portlaoise, Co Laois

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.49

Breeding Values										
=====										
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/OEI	/08/009	HUI /06/101	OEI /03/012	2	2.27	0.72	0.07	173	0.49	
T/M/OEI	/08/010	HUI /06/101	OEI /03/012	2	2.19	0.77	0.09	170	0.49	
T/M/OEI	/08/021	HUI /06/101	OEI /05/007	1	1.37	0.73	0.16	139	0.49	
T/M/OEI	/08/014	HUI /06/101	OEI /04/002	1	0.88	0.53	0.06	130	0.49	
T/M/OEI	/08/003	HUI /06/101	OEI /06/025	1	1.06	0.38	0.09	130	0.45	
T/M/OEI	/08/022	HUI /06/101	OEI /02/003	2	1.04	0.26	0.09	127	0.45	
T/M/OEI	/08/020	HUI /06/101	OEI /06/024	1	0.71	0.20	0.08	117	0.45	
T/M/OEI	/08/006	HUI /06/101	OEI /06/026	1	0.40	0.53	0.08	114	0.45	
T/M/OEI	/08/007	MYI /05/017	OEI /02/012	2	-0.18	0.09	0.09	87	0.47	
T/M/OEI	/08/008	MYI /05/017	OEI /02/012	2	-0.42	-0.07	0.06	80	0.47	
T/F/OEI	/08/025	HUI /06/101	OEI /03/014	1	1.43	1.16	0.17	148	0.49	
T/F/OEI	/08/024	HUI /06/101	OEI /02/004	1	1.50	0.42	0.07	145	0.45	
T/F/OEI	/08/013	HUI /06/101	OEI /02/013	1	1.31	0.72	0.09	143	0.46	
T/F/OEI	/08/023	HUI /06/101	OEI /02/003	2	1.34	0.72	0.12	142	0.45	
T/F/OEI	/08/001	HUI /06/101	OEI /06/022	3	1.41	0.52	0.10	141	0.45	
T/F/OEI	/08/015	HUI /06/101	OEI /06/003	3	1.13	0.41	0.07	134	0.45	
T/F/OEI	/08/018	HUI /06/101	OEI /01/006	2	0.39	0.47	0.08	112	0.45	
T/F/OEI	/08/019	MYI /05/017	OEI /05/008	1	0.53	0.14	0.07	111	0.49	
T/F/OEI	/08/017	HUI /06/101	OEI /01/006	2	0.30	0.34	0.08	107	0.45	
T/F/OEI	/08/011	HUI /06/101	OEI /03/009	2	0.28	0.43	0.11	105	0.47	
T/F/OEI	/08/012	HUI /06/101	OEI /03/009	2	0.29	0.39	0.14	103	0.47	
T/F/OEI	/08/004	MYI /05/017	OEI /01/008	1	0.06	0.22	0.07	99	0.47	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = OKI

Arthur & Patrick O'Keefe
 Annakisha Hse.
 Mallow
 Co. Cork

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/OKI /08/027	EWI /07/036	DHL /03/017	2	2.33	0.86	0.06	180	0.53		
T/M/OKI /08/020	EWI /07/036	DHL /03/017	2	2.23	0.91	0.06	178	0.53		
T/M/OKI /08/024	EWI /07/036	DHL /03/017	2	2.04	0.74	0.03	171	0.53		
T/M/OKI /08/019	EWI /07/036	DHL /03/017	2	1.86	0.80	0.03	167	0.53		
T/M/OKI /08/018	EWI /07/036	DHL /03/017	2	1.29	0.51	0.00	148	0.53		
T/M/OKI /08/028	MKI /07/025	OKI /05/003	2	1.12	0.74	0.02	145	0.51		
T/M/OKI /08/037	CJT /07/010	OKI /06/020	2	0.78	-0.04	-0.02	124	0.43		
T/M/OKI /08/033	MKI /07/025	OKI /05/012	1	0.07	-0.29	-0.18	114	0.53		
T/M/OKI /08/009	CJT /07/010	OKI /06/016	2	0.56	-0.21	-0.01	113	0.43		
T/M/OKI /08/040	LAF /05/081	PNI /01/102	1	0.33	-0.02	-0.02	111	0.44		
T/M/OKI /08/001	LAF /05/081	OKI /06/014	6	0.19	0.09	-0.01	109	0.48		
T/M/OKI /08/039	LAF /05/081	DHL /03/047	2	0.03	-0.25	-0.03	99	0.45		
T/M/OKI /08/030	LAF /05/081	OKI /05/004	2	-0.31	-0.07	0.01	89	0.50		
T/M/OKI /08/010	DJV /04/059	OKI /06/018	2	-0.70	0.08	-0.00	81	0.44		
T/M/OKI /08/012	EWI /07/036	OKI /06/005	5	-0.93	-0.08	-0.04	75	0.52		
T/M/OKI /08/038	LAF /05/081	DHL /03/047	2	-1.12	-0.73	-0.10	62	0.45		
T/M/OKI /08/034	DJV /04/059	OKI /05/010	2	-1.48	-0.35	-0.07	57	0.44		
T/F/OKI /08/022	EWI /07/036	DHL /03/017	2	2.46	1.07	0.08	185	0.53		
T/F/OKI /08/021	EWI /07/036	DHL /03/017	2	2.35	0.53	0.03	177	0.53		
T/F/OKI /08/026	EWI /07/036	DHL /03/017	2	1.97	0.82	0.03	171	0.53		
T/F/OKI /08/023	EWI /07/036	DHL /03/017	2	1.40	0.79	0.01	155	0.53		
T/F/OKI /08/041	EWI /07/036	DHL /03/017	1	1.41	0.61	-0.01	155	0.54		
T/F/OKI /08/007	LAF /05/081	OKI /06/027	6	1.16	0.52	0.05	139	0.48		
T/F/OKI /08/036	CJT /07/010	OKI /06/020	2	1.04	0.28	0.01	135	0.43		
T/F/OKI /08/029	MKI /07/025	OKI /05/003	2	0.23	0.10	-0.08	116	0.51		
T/F/OKI /08/004	LAF /05/081	OKI /06/014	6	0.46	-0.22	-0.06	115	0.48		
T/F/OKI /08/008	CJT /07/010	OKI /06/016	2	0.27	-0.27	-0.02	105	0.43		
T/F/OKI /08/031	LAF /05/081	OKI /05/004	2	0.05	0.18	0.03	102	0.50		
T/F/OKI /08/015	DJV /04/059	OKI /06/032	2	-0.10	0.09	-0.01	100	0.40		
T/F/OKI /08/002	LAF /05/081	OKI /06/014	6	-0.10	-0.21	-0.05	98	0.48		
T/F/OKI /08/005	LAF /05/081	OKI /06/027	5	-0.27	-0.13	-0.05	94	0.48		
T/F/OKI /08/003	LAF /05/081	OKI /06/014	6	-0.19	-0.33	-0.06	94	0.48		
T/F/OKI /08/006	LAF /05/081	OKI /06/027	5	-0.37	-0.08	-0.05	93	0.48		
T/F/OKI /08/014	DJV /04/059	OKI /06/032	2	-0.39	-0.05	-0.04	91	0.40		
T/F/OKI /08/013	EWI /07/036	OKI /06/005	5	-0.47	0.04	-0.03	90	0.52		
T/F/OKI /08/017	LAF /05/081	OKI /06/010	1	-0.55	0.20	0.00	88	0.49		
T/F/OKI /08/016	LAF /05/081	OKI /05/011	1	-0.50	-0.45	-0.08	84	0.51		
T/F/OKI /08/011	DJV /04/059	OKI /06/018	2	-1.11	-0.19	-0.07	70	0.44		
T/F/OKI /08/032	DJV /04/059	DHL /03/097	1	-1.95	-1.22	-0.15	34	0.42		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = PFI

Pat Farrell
Oberstown
Tara
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.53

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/PFI /08/045	CII /04/103	PFI /06/006	5	2.22	1.36	0.13	179	0.49
T/M/PFI /08/001	GEI /07/019	PFI /03/038	5	2.44	1.07	0.15	178	0.53
T/M/PFI /08/011	GEI /07/019	PFI /06/004	3	2.70	0.65	0.17	175	0.52
T/M/PFI /08/002	GEI /07/019	PFI /03/038	5	2.15	1.00	0.13	170	0.53
T/M/PFI /08/051	GEI /07/019	PFI /05/048	2	2.29	0.44	0.08	168	0.52
T/M/PFI /08/047	CII /04/103	PFI /06/006	5	1.84	1.12	0.11	165	0.49
T/M/PFI /08/062	GEI /07/019	PFI /06/034	3	2.23	-0.04	0.06	159	0.51
T/M/PFI /08/019	GEI /06/017	PFI /06/017	2	2.14	0.07	0.06	158	0.44
T/M/PFI /08/067	GEI /07/019	PFI /06/027	3	2.20	-0.04	0.07	157	0.51
T/M/PFI /08/048	GEI /07/019	PFI /05/081	2	1.78	0.30	0.02	156	0.46
T/M/PFI /08/020	GEI /07/019	PFI /04/064	3	1.75	0.18	0.01	154	0.46
T/M/PFI /08/065	GEI /07/019	PFI /06/067	2	1.96	-0.17	0.04	150	0.50
T/M/PFI /08/008	CII /04/103	PFI /03/040	2	1.06	0.95	0.06	144	0.52
T/M/PFI /08/018	GEI /06/017	PFI /06/017	2	1.58	0.14	0.06	143	0.44
T/M/PFI /08/064	GEI /07/019	PFI /06/067	2	1.78	-0.31	0.04	142	0.50
T/M/PFI /08/050	GEI /07/019	PFI /06/072	3	1.34	-0.13	-0.03	139	0.46
T/M/PFI /08/007	CII /04/103	PFI /03/040	2	0.93	0.94	0.06	139	0.52
T/M/PFI /08/030	CII /04/103	PFI /04/028	1	0.74	1.14	0.06	138	0.52
T/M/PFI /08/053	GEI /07/019	PFI /06/052	2	1.12	0.26	-0.00	138	0.49
T/M/PFI /08/039	CII /04/103	PFI /05/043	2	1.07	0.57	0.07	136	0.50
T/M/PFI /08/023	CII /04/103	PFI /06/042	3	0.83	0.23	-0.03	132	0.48
T/M/PFI /08/034	CII /04/103	PFI /05/010	5	0.57	0.48	-0.01	127	0.49
T/M/PFI /08/004	CII /04/103	PFI /04/057	3	0.42	0.49	-0.04	126	0.50
T/M/PFI /08/017	CII /04/103	CQI /05/058	3	0.06	0.58	-0.02	115	0.45
T/M/PFI /08/059	GRS /07/013	PFI /06/037	3	0.50	0.09	0.04	112	0.51
T/F/PFI /08/026	GEI /07/019	PFI /06/011	6	3.43	0.90	0.15	203	0.52
T/F/PFI /08/055	GEI /07/019	PFI /06/030	3	3.22	0.53	0.10	196	0.51
T/F/PFI /08/044	GEI /07/019	PFI /05/019	1	2.40	0.19	0.02	173	0.51
T/F/PFI /08/029	CII /04/103	PFI /04/029	3	1.94	1.22	0.10	171	0.52
T/F/PFI /08/035	GEI /07/019	PFI /06/008	2	2.62	0.39	0.15	170	0.51
T/F/PFI /08/040	CII /04/103	PFI /05/043	2	1.95	1.11	0.13	167	0.50
T/F/PFI /08/025	CII /04/103	PFI /06/056	1	1.65	0.86	0.02	163	0.48
T/F/PFI /08/056	GEI /07/019	PFI /06/044	3	2.09	0.34	0.07	161	0.49
T/F/PFI /08/049	GEI /07/019	PFI /05/081	2	1.93	0.26	0.02	160	0.46
T/F/PFI /08/013	GEI /07/019	PFI /06/052	1	1.74	0.49	0.02	159	0.49
T/F/PFI /08/042	GEI /07/019	PFI /06/028	3	1.89	0.26	0.03	158	0.51
T/F/PFI /08/046	CII /04/103	PFI /06/006	5	1.66	0.77	0.07	157	0.49
T/F/PFI /08/052	GEI /07/019	PFI /05/048	2	1.96	0.25	0.07	156	0.52
T/F/PFI /08/043	GEI /07/019	PFI /04/030	1	1.56	0.46	0.05	150	0.53
T/F/PFI /08/054	GEI /07/019	PFI /06/052	2	1.59	0.15	-0.01	150	0.49
T/F/PFI /08/021	GEI /07/019	PFI /04/064	3	1.52	0.20	0.01	147	0.46
T/F/PFI /08/031	GEI /07/019	PFI /06/031	1	1.48	-0.07	-0.03	145	0.50
T/F/PFI /08/071	GEI /07/019	CAS /03/020	1	1.47	-0.19	-0.01	141	0.46
T/F/PFI /08/032	CII /04/103	PFI /05/010	5	1.03	0.59	0.01	141	0.49
T/F/PFI /08/014	CII /04/103	PFI /05/053	1	0.88	0.78	0.02	139	0.45
T/F/PFI /08/033	CII /04/103	PFI /05/010	5	0.75	0.43	0.00	130	0.49
T/F/PFI /08/022	CII /04/103	PFI /04/047	3	0.03	-0.03	-0.05	106	0.45
T/F/PFI /08/024	GRS /07/013	PFI /03/015	1	-0.30	0.01	-0.04	95	0.46
T/F/PFI /08/057	GRS /07/013	PFI /05/087	1	-0.59	0.10	-0.02	87	0.46
T/F/PFI /08/058	GRS /07/013	PFI /04/043	3	-0.85	-0.32	-0.01	70	0.46
T/F/PFI /08/005	MAV /07/096	PFI /01/005	1	-1.92	-0.65	-0.10	41	0.43

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = PXI

Anne Murphy
Belcarrig
Gorey
Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.63

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/PXI /08/032	PXI /04/086	PXI /05/002	2	3.87	0.97	0.00	233	0.58
T/M/PXI /08/117	PXI /04/086	FRI /06/102	2	3.54	0.55	0.04	211	0.58
T/M/PXI /08/118	PXI /04/086	FRI /06/102	2	3.15	0.69	0.01	205	0.58
T/M/PXI /08/026	PXI /04/086	PXI /04/003	5	3.08	0.56	0.08	193	0.58
T/M/PXI /08/039	PXI /04/086	PXI /04/081	5	2.53	0.76	0.00	190	0.58
T/M/PXI /08/038	PXI /04/086	PXI /04/081	5	2.27	1.44	0.07	188	0.58
T/M/PXI /08/017	CAT /06/112	PXI /06/096	2	2.70	0.69	0.07	186	0.51
T/M/PXI /08/122	PXI /04/086	PXI /06/040	3	2.23	1.21	0.04	185	0.57
T/M/PXI /08/060	PXI /07/043	PXI /06/039	2	2.32	0.47	-0.05	183	0.51
T/M/PXI /08/024	PXI /04/086	PXI /04/035	2	2.29	0.56	-0.02	181	0.58
T/M/PXI /08/077	PXI /07/025	PXI /06/108	5	2.45	1.00	0.13	179	0.52
T/M/PXI /08/092	PXI /04/086	PXI /05/028	2	1.85	0.81	-0.02	173	0.58
T/M/PXI /08/105	GRS /07/132	PXI /06/057	2	1.92	1.24	0.11	170	0.49
T/M/PXI /08/065	PXI /04/086	PXI /05/004	2	1.90	0.41	-0.05	169	0.61
T/M/PXI /08/063	PXI /04/086	PXI /05/018	2	1.84	0.51	-0.04	168	0.58
T/M/PXI /08/091	PXI /04/086	WHM /05/166	2	2.02	0.29	-0.01	167	0.54
T/M/PXI /08/028	PXI /04/086	PXI /04/003	5	1.95	0.40	-0.00	166	0.58
T/M/PXI /08/093	PXI /04/086	PXI /05/028	2	1.53	0.89	-0.02	164	0.58
T/M/PXI /08/125	GRS /07/132	TYC /06/014	2	1.95	1.00	0.13	164	0.45
T/M/PXI /08/027	PXI /04/086	PXI /04/003	5	1.92	0.30	0.01	162	0.58
T/M/PXI /08/087	PXI /04/086	PXI /03/024	5	1.58	0.52	-0.05	161	0.59
T/M/PXI /08/107	PXI /04/086	PXI /06/111	2	1.69	0.59	0.00	161	0.54
T/M/PXI /08/075	PXI /04/086	PXI /02/042	2	1.52	0.81	-0.00	161	0.58
T/M/PXI /08/046	PXI /04/086	PXI /03/005	2	1.65	0.49	-0.02	160	0.58
T/M/PXI /08/094	GRS /07/132	PXI /06/081	2	1.58	1.12	0.09	160	0.50
T/M/PXI /08/007	PXI /07/025	PXI /05/095	2	1.42	1.11	0.04	160	0.48
T/M/PXI /08/022	PXI /04/086	PXI /05/077	2	1.55	0.58	-0.02	159	0.57
T/M/PXI /08/004	HUI /04/132	ERI /06/005	5	1.65	0.12	-0.07	158	0.59
T/M/PXI /08/045	PXI /04/086	PXI /03/005	2	1.28	1.08	0.02	157	0.58
T/M/PXI /08/114	PXI /04/086	FTS /03/053	1	1.63	0.36	-0.00	155	0.54
T/M/PXI /08/106	GRS /07/132	PXI /06/057	2	1.54	0.85	0.08	154	0.49
T/M/PXI /08/058	PXI /07/025	WWD /03/075	2	1.39	0.57	0.02	151	0.49
T/M/PXI /08/064	PXI /04/086	PXI /05/018	2	1.34	0.35	-0.03	149	0.58
T/M/PXI /08/108	PXI /04/086	PXI /06/111	2	1.23	0.50	0.01	145	0.54
T/M/PXI /08/088	PXI /04/086	PXI /03/024	5	0.92	0.71	-0.03	144	0.59
T/M/PXI /08/090	PXI /04/086	WHM /06/404	6	1.16	0.27	-0.01	141	0.53
T/M/PXI /08/082	PXI /07/025	PXI /06/106	2	0.96	0.60	0.00	140	0.48
T/M/PXI /08/089	PXI /04/086	PXI /03/024	5	0.74	0.48	-0.03	135	0.59
T/M/PXI /08/099	CAT /06/112	PXI /05/029	2	0.96	0.03	-0.02	131	0.51
T/M/PXI /08/036	CAT /06/112	PXI /03/006	2	0.74	0.08	-0.05	128	0.52
T/M/PXI /08/012	SJI /05/025	ERI /05/043	5	0.49	0.29	-0.07	128	0.63
T/M/PXI /08/109	EBE /06/005	PNI /06/015	2	0.71	0.20	0.01	124	0.57
T/M/PXI /08/001	PXI /04/086	PXI /06/052	3	0.35	0.14	-0.04	117	0.57
T/M/PXI /08/054	CAT /06/112	PXI /06/044	2	0.81	-0.61	-0.04	116	0.51
T/M/PXI /08/119	GRS /07/132	CAT /05/030	6	0.40	0.15	0.03	111	0.45
T/M/PXI /08/062	PXI /06/105	PXI /05/062	4	0.13	0.01	-0.04	108	0.47
T/M/PXI /08/034	CAT /06/112	PXI /05/070	2	-0.17	-0.63	0.01	81	0.51
T/F/PXI /08/074	PXI /04/086	PXI /06/076	1	3.14	0.74	0.02	205	0.57
T/F/PXI /08/002	PXI /04/086	FRI /06/072	1	2.66	0.87	-0.01	196	0.58
T/F/PXI /08/127	GRS /07/132	PXI /02/041	3	2.69	1.42	0.14	193	0.49
T/F/PXI /08/097	PXI /04/086	ERI /06/062	2	2.45	0.93	0.01	189	0.58

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/PXI	/08/044	PXI	/04/086	PXI	/06/064	3	2.56	0.86	0.04	189	0.57
T/F/PXI	/08/098	PXI	/04/086	ERI	/06/062	2	2.36	0.81	-0.00	186	0.58
T/F/PXI	/08/061	PXI	/07/043	PXI	/06/039	2	2.13	0.66	-0.01	177	0.51
T/F/PXI	/08/113	PXI	/04/086	PXI	/06/110	5	2.06	0.52	0.01	170	0.54
T/F/PXI	/08/025	PXI	/04/086	PXI	/04/035	2	1.96	0.27	-0.05	168	0.58
T/F/PXI	/08/095	GRS	/07/132	PXI	/06/081	2	1.76	1.37	0.11	168	0.50
T/F/PXI	/08/055	PXI	/04/086	BIR	/06/003	2	1.83	0.74	0.02	167	0.53
T/F/PXI	/08/078	PXI	/07/025	PXI	/06/108	5	2.13	0.78	0.12	166	0.52
T/F/PXI	/08/103	PXI	/04/086	PXI	/06/097	2	1.98	0.34	-0.00	165	0.54
T/F/PXI	/08/003	PXI	/06/105	PXI	/06/017	1	1.79	0.55	-0.02	165	0.48
T/F/PXI	/08/086	PXI	/07/025	PXI	/06/048	1	1.51	0.78	-0.03	163	0.53
T/F/PXI	/08/116	CAT	/06/112	PXI	/06/018	2	1.88	0.42	0.01	162	0.51
T/F/PXI	/08/112	PXI	/04/086	PXI	/06/110	5	1.79	0.63	0.03	162	0.54
T/F/PXI	/08/018	PXI	/07/025	PXI	/06/046	2	1.63	0.67	-0.00	162	0.53
T/F/PXI	/08/102	PXI	/04/086	PXI	/06/109	2	1.67	0.56	-0.01	161	0.54
T/F/PXI	/08/066	PXI	/04/086	PXI	/05/004	2	1.64	0.27	-0.07	161	0.61
T/F/PXI	/08/008	PXI	/07/025	PXI	/05/095	2	1.50	0.92	0.05	157	0.48
T/F/PXI	/08/067	PXI	/04/086	PXI	/03/044	1	1.51	0.45	-0.03	156	0.57
T/F/PXI	/08/101	PXI	/04/086	PXI	/06/109	2	1.58	0.43	0.00	155	0.54
T/F/PXI	/08/076	PXI	/04/086	PXI	/02/042	2	1.17	0.99	0.02	152	0.58
T/F/PXI	/08/040	PXI	/04/086	PXI	/04/081	6	1.17	1.00	0.02	152	0.58
T/F/PXI	/08/019	PXI	/07/025	PXI	/06/046	2	1.25	0.63	-0.02	152	0.53
T/F/PXI	/08/051	PXI	/04/086	WHM	/02/115	4	1.34	0.76	0.07	148	0.55
T/F/PXI	/08/005	HUI	/04/132	ERI	/06/005	5	1.22	-0.13	-0.12	145	0.59
T/F/PXI	/08/068	PXI	/07/043	WHM	/05/055	1	1.25	0.10	-0.06	145	0.47
T/F/PXI	/08/073	PXI	/06/105	PXI	/06/078	1	0.97	0.49	-0.04	142	0.48
T/F/PXI	/08/100	CAT	/06/112	PXI	/05/029	2	1.03	0.60	0.01	142	0.51
T/F/PXI	/08/071	PXI	/07/043	PXI	/04/056	3	1.34	-0.18	-0.05	141	0.52
T/F/PXI	/08/049	PXI	/07/043	ALL	/04/088	2	1.27	-0.27	-0.09	141	0.48
T/F/PXI	/08/069	CAT	/06/112	WHM	/03/058	2	1.37	0.19	0.05	139	0.46
T/F/PXI	/08/111	PXI	/04/086	PXI	/06/110	6	1.13	0.22	0.00	137	0.54
T/F/PXI	/08/011	CAT	/06/112	PXI	/06/047	6	1.08	0.28	0.00	137	0.51
T/F/PXI	/08/126	GRS	/07/132	TYC	/06/014	6	1.04	0.73	0.10	135	0.45
T/F/PXI	/08/057	PXI	/04/086	WHM	/03/059	2	0.80	0.55	-0.01	135	0.57
T/F/PXI	/08/084	PXI	/07/025	PXI	/05/040	2	1.14	0.23	0.03	135	0.51
T/F/PXI	/08/020	SJI	/05/025	ERI	/05/082	2	0.66	-0.10	-0.17	135	0.61
T/F/PXI	/08/010	CAT	/06/112	PXI	/06/047	6	0.99	0.31	0.02	134	0.51
T/F/PXI	/08/029	PXI	/04/086	PXI	/03/016	3	0.63	0.45	-0.05	133	0.59
T/F/PXI	/08/085	PXI	/07/025	PXI	/05/040	2	0.87	0.15	-0.03	132	0.51
T/F/PXI	/08/047	CAT	/06/112	PXI	/04/088	3	1.05	0.15	0.05	129	0.51
T/F/PXI	/08/083	PXI	/07/025	PXI	/06/106	2	0.68	0.31	-0.03	129	0.48
T/F/PXI	/08/104	PXI	/04/086	PXI	/06/097	2	0.76	0.26	-0.01	129	0.54
T/F/PXI	/08/006	HUI	/04/132	ERI	/06/005	6	0.55	0.03	-0.11	128	0.59
T/F/PXI	/08/052	PXI	/06/105	PXI	/06/080	1	0.37	0.65	-0.03	127	0.48
T/F/PXI	/08/041	SJI	/05/025	ERI	/05/106	3	0.78	-0.11	-0.05	126	0.63
T/F/PXI	/08/059	PXI	/07/025	WWD	/03/075	2	0.72	0.20	-0.01	126	0.49
T/F/PXI	/08/021	SJI	/05/025	ERI	/05/082	2	0.39	-0.17	-0.16	125	0.61
T/F/PXI	/08/030	PXI	/06/105	PXI	/06/058	1	0.34	0.39	-0.03	121	0.47
T/F/PXI	/08/037	CAT	/06/112	PXI	/03/006	2	0.46	0.04	-0.04	118	0.52
T/F/PXI	/08/123	GRS	/07/132	PXI	/06/031	2	0.69	-0.10	0.02	117	0.50
T/F/PXI	/08/050	PXI	/07/043	ALL	/04/088	2	0.52	-0.37	-0.09	117	0.48
T/F/PXI	/08/110	EBE	/06/005	PNI	/06/015	2	0.73	-0.48	-0.04	116	0.57
T/F/PXI	/08/120	GRS	/07/132	CAT	/05/030	6	0.40	0.41	0.05	115	0.45
T/F/PXI	/08/096	GRS	/07/132	PXI	/05/023	1	0.03	0.41	-0.01	110	0.49
T/F/PXI	/08/080	PXI	/04/086	WHM	/05/018	3	0.19	-0.02	-0.04	109	0.54
T/F/PXI	/08/042	SJI	/05/025	ERI	/05/106	6	0.38	-0.42	-0.06	109	0.63
T/F/PXI	/08/124	GRS	/07/132	PXI	/06/031	2	0.42	-0.03	0.04	108	0.50
T/F/PXI	/08/081	JKE	/06/038	PNI	/06/077	1	-0.17	-0.73	-0.18	99	0.52
T/F/PXI	/08/031	PXI	/06/105	FTS	/04/094	4	-0.30	0.32	0.02	95	0.42
T/F/PXI	/08/070	CAT	/06/112	WHM	/03/058	2	0.01	-0.28	0.00	94	0.46
T/F/PXI	/08/053	CAT	/06/112	PXI	/06/044	2	0.29	-1.00	-0.05	94	0.51
T/F/PXI	/08/121	MRB	/07/054	LPI	/06/103	1	0.04	-1.08	-0.10	90	0.38
T/F/PXI	/08/015	PXI	/07/043	PXI	/06/003	1	-1.88	-0.74	-0.15	45	0.51

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = PXE

Michael Murphy
Belcarrig
Gorey
Co. Wexford

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.37 to 0.62

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/Pxe	/08/007 GRS	/07/132 PXI	/06/090	2	2.65	0.62	0.07	183	0.49
T/M/Pxe	/08/008 GRS	/07/132 PXI	/06/090	2	2.09	0.55	0.08	165	0.49
T/M/Pxe	/08/010 CAT	/07/380 CAT	/06/106	2	-0.10	-0.01	0.04	93	0.37
T/M/Pxe	/08/009 CAT	/07/380 CAT	/06/106	6	-0.35	-0.03	0.06	83	0.37
T/F/Pxe	/08/003 PXI	/07/025 PXI	/05/093	2	0.50	0.66	-0.02	130	0.47
T/F/Pxe	/08/001 SJI	/05/025 ERI	/04/033	2	0.80	-0.45	-0.15	130	0.62
T/F/Pxe	/08/002 SJI	/05/025 ERI	/04/033	2	0.80	-0.59	-0.16	128	0.62
T/F/Pxe	/08/004 PXI	/07/025 PXI	/05/093	2	0.41	0.56	-0.02	125	0.47
T/F/Pxe	/08/005 GAF	/07/025 GRS	/06/040	2	0.38	0.20	-0.02	117	0.37
T/F/Pxe	/08/006 GAF	/07/025 GRS	/06/040	6	-0.17	0.06	-0.04	100	0.37

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = QJI

John Renehan
Violethill
Johnstown
Co Kilkenny

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.48 to 0.56

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/QJI /08/005	HUI /07/135	QJI /05/035	2	2.84	1.62	0.17	198	0.53		
T/M/QJI /08/038	QJI /07/036	LBI /01/001	1	1.68	1.29	0.07	167	0.48		
T/M/QJI /08/048	QJI /07/036	QJI /06/040	5	1.64	1.27	0.06	167	0.53		
T/M/QJI /08/024	ASI /07/005	QJI /06/028	2	1.65	1.33	0.10	165	0.52		
T/M/QJI /08/036	QJI /07/036	RYI /03/004	2	1.29	1.25	0.06	157	0.52		
T/M/QJI /08/011	MKI /06/029	WBI /03/006	1	1.45	0.94	0.04	157	0.55		
T/M/QJI /08/023	MKI /06/029	LTI /04/004	1	1.33	1.01	0.07	152	0.52		
T/M/QJI /08/032	QJI /07/036	QJI /05/026	5	1.29	0.85	0.03	151	0.54		
T/M/QJI /08/033	QJI /07/036	QJI /05/026	5	1.19	0.89	0.03	149	0.54		
T/M/QJI /08/040	QJI /07/036	LBI /04/016	5	1.02	0.70	0.01	143	0.54		
T/M/QJI /08/041	QJI /07/036	LBI /04/016	5	0.87	0.56	-0.01	138	0.54		
T/M/QJI /08/057	QJI /07/036	HUI /04/083	3	0.57	0.79	-0.04	137	0.53		
T/M/QJI /08/053	LII /05/048	WBI /05/020	1	0.67	0.32	-0.04	130	0.54		
T/M/QJI /08/055	LII /05/048	QJI /06/010	2	0.76	0.29	-0.01	129	0.56		
T/F/QJI /08/046	QJI /07/036	WBI /05/015	1	1.94	1.19	0.08	173	0.51		
T/F/QJI /08/010	ASI /07/005	QJI /05/028	1	1.79	1.69	0.15	171	0.52		
T/F/QJI /08/043	QJI /07/036	QJI /06/002	2	1.83	1.23	0.09	169	0.53		
T/F/QJI /08/022	MKI /06/029	RYI /03/010	1	1.80	1.10	0.13	162	0.52		
T/F/QJI /08/047	QJI /07/036	QJI /06/040	5	1.40	1.10	0.03	160	0.53		
T/F/QJI /08/051	QJI /07/036	KQI /03/013	3	1.56	1.32	0.12	160	0.53		
T/F/QJI /08/035	QJI /07/036	RYI /03/004	2	1.22	1.25	0.05	155	0.52		
T/F/QJI /08/037	QJI /07/036	QJI /06/023	1	1.15	1.25	0.04	154	0.54		
T/F/QJI /08/012	MKI /06/029	WBI /03/002	3	1.45	0.40	0.04	146	0.55		
T/F/QJI /08/021	ASI /07/005	QJI /05/006	2	0.82	1.18	0.07	140	0.52		
T/F/QJI /08/054	LII /05/048	QJI /06/010	2	0.90	0.60	0.02	137	0.56		
T/F/QJI /08/034	LII /05/048	QJI /05/027	1	0.62	1.23	0.07	136	0.56		
T/F/QJI /08/029	LII /05/048	WBI /05/007	3	0.61	0.87	-0.00	135	0.56		
T/F/QJI /08/015	ASI /07/005	QJI /05/004	2	0.31	0.98	0.04	124	0.51		
T/F/QJI /08/020	ASI /07/005	QJI /05/006	2	0.35	0.80	0.04	122	0.52		
T/F/QJI /08/014	ASI /07/005	QJI /05/004	2	0.07	0.63	0.02	113	0.51		
T/F/QJI /08/028	LII /05/048	WBI /04/004	1	-0.23	0.16	-0.06	103	0.56		
T/F/QJI /08/056	LII /05/048	WBI /05/019	1	-0.31	0.10	-0.07	100	0.55		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = QPI

Patrick Leonard
Glassdrummond
Smithboro
Co Monaghan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.53

						Breeding Values				
						LWT	UMD	UFD	LMI	ACC
						(kg)	(mm)	(mm)		
LAMB	SIRE		DAM		TBR					
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
T/M/QPI	/08/010	RNA /04/375	HBN /06/014		1	1.01	0.80	-0.03	148	0.40
T/M/QPI	/08/020	HBN /06/027	CJI /04/065		2	1.12	0.13	0.02	133	0.43
T/M/QPI	/08/013	HBN /06/027	ALL /05/035		2	0.62	-0.10	-0.03	120	0.42
T/M/QPI	/08/012	HBN /06/027	SSF /05/005		2	0.45	0.27	-0.01	119	0.42
T/M/QPI	/08/004	HBN /06/027	FTS /03/085		1	0.16	0.21	-0.01	110	0.42
T/M/QPI	/08/007	HBN /06/027	QTI /04/039		2	0.18	-0.23	-0.04	105	0.47
T/M/QPI	/08/003	PNI /07/047	QPI /04/027		1	-0.86	-0.07	-0.02	75	0.48
T/M/QPI	/08/017	WXS /05/019	MRB /06/032		1	-0.75	-0.54	-0.08	75	0.38
T/F/QPI	/08/001	HBN /06/027	QPI /05/011		2	2.52	0.61	0.09	177	0.47
T/F/QPI	/08/002	HBN /06/027	QPI /05/011		2	2.29	0.48	0.02	175	0.47
T/F/QPI	/08/024	HBN /06/027	JBR /04/002		2	2.38	0.47	0.06	174	0.42
T/F/QPI	/08/014	HBN /06/027	ALL /05/035		2	1.78	0.19	-0.00	157	0.42
T/F/QPI	/08/011	HBN /06/027	SSF /05/005		2	1.05	0.57	0.03	139	0.42
T/F/QPI	/08/006	HBN /06/027	QTI /04/039		2	1.17	0.26	0.05	135	0.47
T/F/QPI	/08/016	HBN /06/027	WWD /06/006		1	0.89	0.26	-0.01	133	0.42
T/F/QPI	/08/022	QTI /07/005	QTI /05/016		2	1.05	0.28	0.05	132	0.53
T/F/QPI	/08/019	HBN /06/027	CJI /04/065		2	0.86	-0.23	0.01	120	0.43
T/F/QPI	/08/009	HBN /06/027	CJT /06/323		1	0.49	-0.23	-0.06	116	0.42
T/F/QPI	/08/015	HBN /06/027	WWD /06/074		1	0.32	-0.12	-0.04	111	0.42
T/F/QPI	/08/023	QTI /07/005	QTI /03/008		1	-0.00	0.00	-0.03	103	0.53
T/F/QPI	/08/005	PNI /07/047	QPI /06/008		1	-0.72	0.05	-0.06	86	0.50
T/F/QPI	/08/008	HBN /06/027	QPI /04/033		1	-0.35	-0.77	-0.07	82	0.47
T/F/QPI	/08/018	SAF /05/106	SSF /06/041		1	-0.71	-0.42	-0.06	77	0.38

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = RYI

Jackie Ryan
Caropiro
Thomastown
Enfield, Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.60

					Breeding Values							
					=====							
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC		
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====		
T/M/R	YI	/08/003	IBI	/07/027	RYI	/06/004	2	1.82	0.69	0.03	164	0.50
T/M/R	YI	/08/012	IBI	/07/027	VRI	/04/046	5	1.70	0.15	-0.01	154	0.52
T/M/R	YI	/08/019	IBI	/07/027	VRI	/03/067	4	1.64	0.36	0.01	154	0.45
T/M/R	YI	/08/005	IBI	/07/027	RYI	/05/005	5	1.49	-0.03	0.06	138	0.51
T/M/R	YI	/08/011	IBI	/07/027	VRI	/04/046	5	1.05	0.20	-0.01	136	0.52
T/M/R	YI	/08/004	IBI	/07/027	RYI	/05/005	5	1.16	-0.14	0.04	127	0.51
T/M/R	YI	/08/021	IBI	/07/027	RYI	/06/006	2	0.94	-0.45	-0.01	120	0.50
T/M/R	YI	/08/008	IBI	/07/027	LQI	/04/024	2	0.77	-0.43	-0.03	117	0.44
T/M/R	YI	/08/017	IBI	/07/027	RYI	/06/012	2	0.52	-0.33	-0.01	110	0.44
T/M/R	YI	/08/014	IKI	/06/127	FRI	/04/006	2	-0.33	0.02	-0.08	99	0.54
T/F/R	YI	/08/002	IBI	/07/027	RYI	/06/004	2	2.03	0.66	0.02	171	0.50
T/F/R	YI	/08/015	IKI	/06/127	FRI	/04/009	2	0.67	0.79	-0.03	138	0.59
T/F/R	YI	/08/009	IBI	/07/027	LQI	/04/024	2	1.27	-0.28	0.00	132	0.45
T/F/R	YI	/08/016	IKI	/06/127	FRI	/04/009	2	0.30	0.77	-0.02	127	0.59
T/F/R	YI	/08/007	IBI	/07/027	RYI	/05/003	4	0.99	-0.43	-0.00	121	0.50
T/F/R	YI	/08/006	IBI	/07/027	RYI	/05/005	5	0.95	-0.25	0.03	120	0.51
T/F/R	YI	/08/018	IBI	/07/027	RYI	/06/012	2	0.74	-0.13	-0.00	119	0.44
T/F/R	YI	/08/013	IKI	/06/127	FRI	/04/106	2	-0.17	0.25	-0.12	112	0.60
T/F/R	YI	/08/020	IBI	/07/027	RYI	/06/006	2	0.60	-0.47	-0.01	110	0.50
T/F/R	YI	/08/001	IBI	/07/027	VRI	/04/054	1	0.31	-0.68	-0.05	101	0.50

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = SJI

John Stewart
Roughan
Ramelton
Letterkenny, Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.55

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/SJI /08/015	PXI /07/015	SJI /05/026	6	0.61	0.64	0.04	127	0.52		
T/M/SJI /08/034	GJG /05/064	SJI /03/013	1	0.94	0.24	0.08	125	0.55		
T/M/SJI /08/016	PXI /07/015	SJI /05/026	6	0.51	0.53	0.03	122	0.52		
T/M/SJI /08/035	GJG /05/064	SJI /05/026	1	0.67	0.21	0.03	121	0.54		
T/M/SJI /08/010	BCM /06/007	SJI /05/026	2	0.00	0.20	-0.09	113	0.49		
T/M/SJI /08/004	IAR /07/207	SJI /06/030	1	0.49	-0.76	-0.13	113	0.47		
T/M/SJI /08/014	PXI /07/015	SJI /05/026	6	0.15	0.46	0.04	109	0.52		
T/M/SJI /08/020	IAR /07/207	CLI /05/053	1	0.00	0.07	-0.07	109	0.41		
T/M/SJI /08/006	PXI /07/015	SJI /06/021	2	0.00	0.44	0.06	103	0.52		
T/M/SJI /08/028	CAT /05/040	WWB /03/006	3	-0.64	-0.06	-0.00	80	0.39		
T/M/SJI /08/002	IAR /07/207	SJI /04/004	1	-1.29	-0.86	-0.11	56	0.47		
T/F/SJI /08/018	PXI /07/015	SJI /05/021	1	1.37	0.57	0.08	144	0.51		
T/F/SJI /08/005	PXI /07/015	SJI /06/021	2	0.62	0.34	0.05	120	0.52		
T/F/SJI /08/013	IAR /07/207	SJI /04/010	1	0.14	-0.42	-0.15	112	0.47		
T/F/SJI /08/001	PXI /07/015	SJI /04/005	1	0.04	0.41	0.07	102	0.52		
T/F/SJI /08/019	IAR /07/207	HUI /04/123	1	-0.10	-0.70	-0.18	101	0.49		
T/F/SJI /08/007	PXI /07/015	CLI /05/154	1	-0.22	0.31	-0.00	100	0.47		
T/F/SJI /08/012	IAR /07/207	SJI /05/033	1	-0.20	-0.44	-0.10	95	0.41		
T/F/SJI /08/017	PXI /07/015	PLL /03/011	1	-0.46	0.33	0.05	88	0.47		
T/F/SJI /08/023	PXI /07/015	SJI /05/018	1	-0.18	-0.29	0.01	88	0.52		
T/F/SJI /08/021	CAT /05/040	WWB /06/075	2	-0.29	-0.51	-0.04	85	0.39		
T/F/SJI /08/027	IAR /07/207	GRS /03/063	1	-0.36	-0.85	-0.11	84	0.42		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = SUI

Una Walsh
Coolree
Enfield
Co. Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.54

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/SUI /08/006	HUI /05/108	SUI /05/012	2	1.81	0.51	-0.04	167	0.53		
T/M/SUI /08/008	HUI /05/108	SUI /05/033	5	1.19	0.34	0.02	140	0.52		
T/M/SUI /08/039	HUI /07/107	SUI /06/006	2	1.00	0.52	0.02	138	0.51		
T/M/SUI /08/028	CVC /07/085	SUI /06/001	2	0.69	0.61	0.04	128	0.44		
T/M/SUI /08/030	HUI /05/108	HBR /05/130	1	0.57	-0.01	-0.04	121	0.48		
T/M/SUI /08/036	CVC /07/085	SUI /06/002	1	0.45	0.33	0.02	118	0.44		
T/M/SUI /08/037	SAF /02/046	GBA /06/006	1	0.22	0.31	-0.02	115	0.38		
T/M/SUI /08/001	HUI /05/108	SUI /04/022	2	0.43	-0.06	-0.03	114	0.54		
T/M/SUI /08/021	HUI /05/108	SUI /05/016	2	0.48	-0.06	0.01	112	0.53		
T/M/SUI /08/020	HUI /05/108	SUI /05/016	2	0.29	0.33	0.03	112	0.53		
T/M/SUI /08/032	CVC /07/085	SUI /06/026	2	-0.15	0.11	-0.05	103	0.44		
T/M/SUI /08/023	CVC /07/085	RWI /06/014	2	-0.38	0.19	-0.03	96	0.47		
T/M/SUI /08/011	CVC /07/085	PNI /02/098	2	-0.39	0.16	0.01	91	0.47		
T/M/SUI /08/034	CVC /07/085	CSB /06/320	2	-1.00	-0.06	-0.04	73	0.41		
T/M/SUI /08/035	CVC /07/085	CSB /06/320	2	-1.23	-0.41	-0.05	61	0.41		
T/M/SUI /08/026	MZH /06/049	MRB /06/057	2	-1.29	-0.20	-0.02	60	0.39		
T/F/SUI /08/004	HUI /05/108	FRI /04/108	2	1.43	0.90	0.03	157	0.53		
T/F/SUI /08/003	HUI /05/108	FRI /04/108	2	1.30	0.86	0.05	151	0.53		
T/F/SUI /08/017	HUI /05/108	SUI /05/026	2	1.34	0.26	0.01	144	0.51		
T/F/SUI /08/015	HUI /05/108	SUI /05/015	2	1.19	0.51	0.05	140	0.53		
T/F/SUI /08/040	HUI /07/107	SUI /06/006	2	1.09	0.28	-0.01	138	0.51		
T/F/SUI /08/005	HUI /05/108	SUI /05/029	3	0.88	0.29	-0.05	137	0.53		
T/F/SUI /08/022	HUI /05/108	SUI /05/037	1	0.97	0.17	-0.02	134	0.48		
T/F/SUI /08/002	HUI /05/108	SUI /04/022	2	1.00	0.28	0.01	134	0.54		
T/F/SUI /08/016	HUI /05/108	SUI /05/015	2	0.86	0.41	0.04	129	0.53		
T/F/SUI /08/019	CVC /07/085	HUI /06/043	3	0.46	0.35	-0.07	128	0.49		
T/F/SUI /08/029	CVC /07/085	SUI /06/001	2	0.71	0.49	0.04	127	0.44		
T/F/SUI /08/018	HUI /05/108	SUI /05/026	2	0.87	-0.00	-0.00	126	0.51		
T/F/SUI /08/010	HUI /05/108	SUI /05/033	5	0.63	0.26	-0.02	126	0.52		
T/F/SUI /08/025	HUI /07/107	SUI /04/023	3	0.63	0.14	-0.03	124	0.53		
T/F/SUI /08/031	CVC /07/085	ALL /06/001	1	0.41	0.32	-0.02	120	0.41		
T/F/SUI /08/024	CVC /07/085	RWI /06/014	2	0.26	0.21	-0.04	116	0.47		
T/F/SUI /08/012	CVC /07/085	PNI /02/098	2	0.36	0.09	-0.00	113	0.47		
T/F/SUI /08/014	CVC /07/085	SUI /04/002	5	-0.13	-0.08	-0.12	107	0.47		
T/F/SUI /08/013	CVC /07/085	SUI /04/002	5	-0.18	-0.09	-0.13	106	0.47		
T/F/SUI /08/038	CVC /07/085	WHM /05/015	1	0.00	0.19	-0.02	106	0.41		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = THI

Thomas Healy
Blackthorn View
Loughanure
Clane, Co Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.49

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/THI /08/034	UVI /06/015	THI /05/042	3	1.32	0.11	-0.02	143	0.48		
T/M/THI /08/020	GLW /06/155	THI /04/002	2	0.70	0.42	0.06	123	0.40		
T/M/THI /08/019	GLW /06/155	THI /04/011	3	0.62	0.00	0.00	118	0.40		
T/M/THI /08/036	GLW /06/155	THI /04/022	3	0.47	0.01	0.01	113	0.40		
T/M/THI /08/022	UVI /06/015	WAP /02/007	1	0.04	0.30	-0.02	109	0.43		
T/M/THI /08/033	UVI /06/015	THI /06/024	2	-0.02	0.41	0.01	106	0.47		
T/M/THI /08/010	UVI /06/015	THI /05/001	6	-0.04	0.54	0.08	102	0.48		
T/M/THI /08/030	GLW /06/155	HAP /04/035	2	-0.54	-0.48	-0.01	76	0.40		
T/M/THI /08/025	GLW /06/155	THI /05/006	2	-1.18	-0.13	-0.00	63	0.45		
T/M/THI /08/009	GLW /06/155	THI /06/047	2	-1.20	-0.23	-0.02	62	0.45		
T/M/THI /08/039	GLW /06/155	THI /06/014	1	-1.12	-0.40	-0.01	60	0.45		
T/M/THI /08/028	GLW /06/155	THI /05/023	2	-1.27	-0.90	-0.06	51	0.45		
T/F/THI /08/023	UVI /06/015	THI /05/016	3	1.39	1.22	0.05	160	0.48		
T/F/THI /08/035	UVI /06/015	THI /05/017	1	1.48	0.94	0.06	156	0.48		
T/F/THI /08/013	UVI /06/015	WAP /04/050	2	1.49	0.55	-0.01	155	0.43		
T/F/THI /08/012	UVI /06/015	WAP /04/050	2	1.45	0.53	0.01	152	0.43		
T/F/THI /08/003	UVI /06/015	THI /06/011	1	1.49	0.29	-0.00	150	0.47		
T/F/THI /08/007	UVI /06/015	THI /06/010	4	1.41	0.41	0.00	149	0.47		
T/F/THI /08/005	UVI /06/015	THI /06/041	3	1.43	0.68	0.07	149	0.47		
T/F/THI /08/015	UVI /06/015	WAP /03/021	2	1.34	0.70	0.05	148	0.43		
T/F/THI /08/011	UVI /06/015	THI /05/001	2	1.20	1.06	0.11	145	0.48		
T/F/THI /08/001	UVI /06/015	THI /06/012	1	0.98	0.34	0.01	135	0.47		
T/F/THI /08/006	UVI /06/015	THI /06/052	1	0.97	0.12	-0.00	131	0.47		
T/F/THI /08/004	YPI /03/027	THI /05/052	1	0.56	0.31	-0.02	124	0.49		
T/F/THI /08/021	GLW /06/155	THI /04/002	2	0.76	0.36	0.05	124	0.40		
T/F/THI /08/037	UVI /06/015	THI /06/044	1	0.77	0.14	0.01	124	0.47		
T/F/THI /08/027	UVI /06/015	THI /05/005	2	0.73	0.02	-0.02	124	0.48		
T/F/THI /08/026	UVI /06/015	THI /05/005	2	0.79	-0.17	-0.02	122	0.48		
T/F/THI /08/024	GLW /06/155	THI /05/006	2	0.15	0.58	0.05	111	0.45		
T/F/THI /08/032	UVI /06/015	THI /06/024	2	0.23	0.13	0.01	109	0.47		
T/F/THI /08/038	GLW /06/155	THI /06/004	1	-0.24	0.38	0.02	99	0.45		
T/F/THI /08/029	GLW /06/155	THI /05/023	2	-0.05	-0.41	-0.02	93	0.45		
T/F/THI /08/031	GLW /06/155	HAP /04/035	2	-0.41	-0.46	-0.02	81	0.40		
T/F/THI /08/016	GLW /06/155	WAP /04/018	6	-0.50	-0.10	0.02	81	0.40		
T/F/THI /08/017	GLW /06/155	WAP /04/018	6	-0.60	-0.05	0.01	80	0.40		
T/F/THI /08/008	GLW /06/155	THI /06/047	2	-0.91	0.06	-0.00	75	0.45		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = UJI

Shane McHugh
Figart
Dunfanaghy
Letterkenny, Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.61

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/UJI /08/043	LCI /06/045	UJI /03/023	1	3.43	0.91	0.30	189	0.55
T/M/UJI /08/002	EBI /07/020	UJI /06/001	2	1.84	0.60	-0.02	168	0.42
T/M/UJI /08/025	LCI /06/045	UJI /06/036	2	2.41	0.09	0.09	164	0.48
T/M/UJI /08/014	EBI /07/020	UJI /06/029	6	1.54	0.85	0.01	161	0.43
T/M/UJI /08/056	LCI /06/045	UJI /02/006	2	2.10	0.17	0.07	158	0.55
T/M/UJI /08/026	LCI /06/045	UJI /06/036	2	2.33	-0.03	0.10	158	0.48
T/M/UJI /08/001	EBI /07/020	UJI /06/001	2	1.68	0.42	0.00	158	0.42
T/M/UJI /08/027	LCI /06/045	UJI /05/014	2	2.07	0.04	0.08	154	0.54
T/M/UJI /08/057	LCI /06/045	UJI /02/006	2	1.63	0.25	0.08	145	0.55
T/M/UJI /08/007	CII /04/050	UJI /06/024	1	1.20	0.04	-0.09	145	0.48
T/M/UJI /08/020	MGC /04/122	UJI /01/007	5	1.27	0.76	0.08	144	0.56
T/M/UJI /08/054	LCI /06/045	UJI /05/022	2	1.50	-0.03	0.05	138	0.54
T/M/UJI /08/032	LCI /06/045	UJI /04/041	3	1.03	0.02	-0.03	134	0.53
T/M/UJI /08/055	LCI /06/045	UJI /05/022	2	1.23	-0.11	0.06	128	0.54
T/M/UJI /08/004	MGC /04/122	UJI /04/002	2	0.82	-0.04	-0.02	126	0.61
T/M/UJI /08/048	LCI /06/045	UJI /02/009	2	0.93	-0.03	0.03	124	0.55
T/M/UJI /08/029	LCI /06/045	UJI /06/025	3	0.87	-0.18	0.01	121	0.48
T/M/UJI /08/017	EBI /07/020	UJI /06/012	1	0.47	0.13	-0.04	121	0.42
T/M/UJI /08/033	LCI /06/045	UJI /04/041	1	0.51	-0.03	-0.04	118	0.53
T/M/UJI /08/016	EBI /07/020	UJI /06/029	6	0.32	0.21	-0.04	117	0.43
T/M/UJI /08/031	LCI /06/045	UJI /06/005	2	0.79	0.11	0.10	115	0.48
T/M/UJI /08/006	CII /04/050	UJI /06/016	1	0.35	-0.15	-0.04	112	0.48
T/M/UJI /08/035	LCI /06/045	UJI /05/033	1	0.09	-0.06	0.01	101	0.48
T/M/UJI /08/045	LCI /06/045	UJI /04/004	1	0.31	-0.13	0.06	100	0.54
T/M/UJI /08/003	MGC /04/122	UJI /04/002	2	0.17	-0.53	-0.06	100	0.61
T/M/UJI /08/018	LCI /06/045	HUI /04/073	2	-0.08	0.04	0.02	97	0.56
T/M/UJI /08/038	LCI /06/045	UJI /06/038	2	0.34	-0.43	0.06	95	0.48
T/M/UJI /08/034	EBI /07/020	UJI /05/041	1	-0.45	-0.57	-0.11	87	0.42
T/F/UJI /08/012	CII /04/050	UJI /05/028	6	2.54	0.66	-0.00	188	0.55
T/F/UJI /08/024	EBI /07/020	UJI /06/042	2	1.88	0.55	-0.02	169	0.42
T/F/UJI /08/060	CII /04/050	UJI /05/034	1	2.11	-0.44	-0.13	167	0.53
T/F/UJI /08/009	LCI /06/045	UJI /06/014	1	2.25	0.16	0.06	164	0.48
T/F/UJI /08/046	LCI /06/045	UJI /05/001	2	2.01	0.53	0.07	163	0.56
T/F/UJI /08/028	LCI /06/045	UJI /05/014	2	2.33	0.11	0.08	163	0.54
T/F/UJI /08/049	LCI /06/045	UJI /02/009	2	1.69	0.17	0.05	148	0.55
T/F/UJI /08/013	EBI /07/020	UJI /06/030	1	1.55	0.45	0.08	146	0.42
T/F/UJI /08/053	LCI /06/045	UJI /03/028	2	1.72	0.49	0.15	146	0.54
T/F/UJI /08/052	LCI /06/045	UJI /03/028	2	1.66	0.39	0.13	144	0.54
T/F/UJI /08/011	EBI /07/020	UJI /06/043	1	1.01	0.52	-0.02	142	0.42
T/F/UJI /08/050	LCI /06/045	UJI /05/007	2	1.16	0.56	0.04	142	0.54
T/F/UJI /08/047	LCI /06/045	UJI /05/001	2	1.73	-0.45	0.01	141	0.56
T/F/UJI /08/039	LCI /06/045	UJI /06/004	1	1.39	0.05	0.05	136	0.48
T/F/UJI /08/036	MGC /04/122	UJI /06/020	3	0.96	0.44	0.01	136	0.55
T/F/UJI /08/023	EBI /07/020	UJI /06/042	2	0.79	0.19	-0.06	134	0.42
T/F/UJI /08/022	MGC /04/122	UJI /04/025	3	0.91	0.64	0.07	132	0.60
T/F/UJI /08/015	EBI /07/020	UJI /06/029	6	0.69	0.46	-0.02	131	0.43
T/F/UJI /08/051	LCI /06/045	UJI /05/007	2	0.87	0.14	0.00	128	0.54
T/F/UJI /08/040	LCI /06/045	UJI /05/007	2	0.69	0.24	-0.00	126	0.54
T/F/UJI /08/019	LCI /06/045	HUI /04/073	2	0.89	0.02	0.01	125	0.56
T/F/UJI /08/021	MGC /04/122	UJI /01/007	5	0.45	0.61	0.05	121	0.56
T/F/UJI /08/044	EBI /07/020	UJI /04/020	1	0.34	-0.16	-0.04	111	0.47

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/UJI	/08/058	LCI	/06/045	UJI	/03/022	2	0.70	-0.56	-0.00	110	0.53
T/F/UJI	/08/041	LCI	/06/045	UJI	/05/007	2	0.04	0.10	-0.01	104	0.54
T/F/UJI	/08/059	LCI	/06/045	UJI	/03/022	2	0.60	-0.77	-0.01	104	0.53
T/F/UJI	/08/030	LCI	/06/045	UJI	/06/005	2	0.25	-0.39	0.03	97	0.48
T/F/UJI	/08/037	LCI	/06/045	UJI	/06/038	2	0.18	-0.55	0.03	92	0.48
T/F/UJI	/08/010	LCI	/06/045	UJI	/05/040	1	-0.14	-0.64	0.03	80	0.52
T/F/UJI	/08/008	LCI	/06/045	IKI	/03/044	1	0.00	-0.84	0.05	79	0.54

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = UYI

Roger Doherty
Urrismana
Clonmany
Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.49

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
T/M/UYI	/08/019	JB	/05/002	UYI	/05/003	1	1.86	1.34	0.13	168	0.46
T/M/UYI	/08/013	JB	/05/002	UYI	/05/010	3	1.84	0.81	0.06	164	0.46
T/M/UYI	/08/009	JB	/05/002	UYI	/06/003	1	1.26	0.85	0.05	149	0.46
T/M/UYI	/08/008	GEI	/04/051	CLI	/04/079	1	1.36	0.15	-0.05	148	0.44
T/M/UYI	/08/016	GEI	/04/051	FRI	/04/119	2	0.91	0.73	0.07	134	0.49
T/M/UYI	/08/001	GEI	/04/051	UYI	/03/005	2	0.56	-0.15	-0.05	119	0.45
T/M/UYI	/08/014	GEI	/04/051	UYI	/04/002	1	0.05	0.07	-0.05	108	0.44
T/M/UYI	/08/003	GEI	/04/051	UYI	/06/008	1	-0.41	0.25	-0.04	97	0.44
T/F/UYI	/08/004	JB	/05/002	UYI	/06/016	1	1.64	1.04	0.04	165	0.46
T/F/UYI	/08/017	GEI	/04/051	FRI	/04/119	2	1.23	0.91	0.09	145	0.49
T/F/UYI	/08/015	JRI	/05/002	GEI	/04/063	3	0.58	0.32	-0.04	128	0.43
T/F/UYI	/08/002	GEI	/04/051	UYI	/03/005	2	0.84	-0.25	-0.06	126	0.45
T/F/UYI	/08/012	JRI	/05/002	GEI	/04/063	3	0.31	0.18	-0.03	116	0.43
T/F/UYI	/08/018	JB	/05/002	UYI	/05/011	1	0.33	0.23	0.01	113	0.46

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = VJI

Sydney Cole
Halverstown
Kilcullen
Co. Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.57

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/VJI /08/042	RYI /05/002	VJI /04/017	1	1.86	1.24	0.04	175	0.57
T/M/VJI /08/043	RYI /05/002	VJI /05/003	1	1.20	1.38	0.04	159	0.55
T/M/VJI /08/006	RYI /05/002	VJI /06/032	2	1.13	1.26	0.00	158	0.55
T/M/VJI /08/010	RYI /05/002	RVI /03/001	2	1.07	1.34	0.01	157	0.57
T/M/VJI /08/028	RYI /05/002	VJI /06/037	2	0.95	1.38	0.05	150	0.54
T/M/VJI /08/011	RYI /05/002	RVI /03/001	2	0.79	1.39	0.02	149	0.57
T/M/VJI /08/029	RYI /05/002	VJI /06/037	2	0.66	1.45	0.03	145	0.54
T/M/VJI /08/047	RYI /05/002	VJI /06/034	2	0.70	1.32	0.04	143	0.55
T/M/VJI /08/022	RYI /05/002	VJI /06/012	5	0.62	0.92	0.02	135	0.54
T/M/VJI /08/035	RYI /05/002	VJI /06/016	2	0.46	1.04	0.01	134	0.55
T/M/VJI /08/026	RYI /05/002	VJI /03/012	2	0.41	0.96	-0.00	131	0.57
T/M/VJI /08/004	FRI /04/133	VJI /03/009	2	0.98	-0.51	0.01	118	0.55
T/M/VJI /08/033	FRI /04/133	RVI /03/011	2	0.29	0.36	0.00	115	0.54
T/M/VJI /08/021	RYI /05/002	VJI /06/012	5	-0.22	0.77	0.02	107	0.54
T/M/VJI /08/041	FRI /04/133	RVI /05/010	1	0.27	-0.11	-0.01	106	0.54
T/M/VJI /08/013	FRI /04/133	VJI /04/023	5	0.09	-0.71	-0.07	95	0.50
T/M/VJI /08/044	FRI /04/133	VJI /05/011	1	-0.21	-0.24	-0.06	95	0.54
T/M/VJI /08/052	FRI /04/133	VJI /05/019	1	-0.22	-0.41	-0.04	89	0.54
T/M/VJI /08/023	FRI /04/133	RVI /04/001	1	-0.65	-0.41	-0.06	79	0.54
T/M/VJI /08/003	FRI /04/133	VJI /03/009	2	-0.24	-0.80	-0.02	79	0.55
T/M/VJI /08/001	FRI /04/133	EJI /01/038	3	-0.74	-0.60	-0.05	71	0.50
T/M/VJI /08/024	FRI /04/133	RVI /04/003	2	-0.86	-0.66	-0.06	67	0.56
T/M/VJI /08/049	EWI /07/006	VJI /06/043	2	-1.14	-0.12	0.01	63	0.49
T/M/VJI /08/031	EWI /07/006	VJI /06/020	2	-1.35	-0.00	-0.01	61	0.50
T/M/VJI /08/014	FRI /04/133	VJI /04/023	5	-1.13	-0.68	-0.08	61	0.50
T/M/VJI /08/045	EWI /07/006	FRI /05/118	2	-1.79	-0.66	-0.09	44	0.46
T/M/VJI /08/039	EWI /07/006	VJI /06/040	2	-2.14	-0.16	-0.02	35	0.50
T/F/VJI /08/005	RYI /05/002	VJI /06/009	1	1.97	1.02	0.09	169	0.54
T/F/VJI /08/051	RYI /05/002	VJI /06/026	1	1.29	1.47	0.01	167	0.55
T/F/VJI /08/036	RYI /05/002	VJI /06/016	2	1.52	0.95	0.01	163	0.55
T/F/VJI /08/007	RYI /05/002	VJI /06/032	2	0.94	1.05	-0.01	149	0.55
T/F/VJI /08/048	RYI /05/002	VJI /06/034	2	0.77	1.25	0.02	145	0.55
T/F/VJI /08/037	RYI /05/002	VJI /06/005	2	1.09	0.47	-0.03	144	0.54
T/F/VJI /08/012	RYI /05/002	VJI /05/024	3	0.65	0.81	-0.03	139	0.55
T/F/VJI /08/027	RYI /05/002	VJI /03/012	2	0.26	1.10	0.00	129	0.57
T/F/VJI /08/038	RYI /05/002	VJI /06/005	2	0.43	0.47	-0.04	126	0.54
T/F/VJI /08/016	RYI /05/002	VJI /06/029	2	0.35	0.51	-0.05	125	0.54
T/F/VJI /08/008	RYI /05/002	VJI /04/010	3	-0.11	0.98	-0.06	122	0.56
T/F/VJI /08/015	FRI /04/133	VJI /04/023	5	0.62	-0.11	-0.03	119	0.50
T/F/VJI /08/034	FRI /04/133	RVI /03/011	2	0.52	0.23	0.02	118	0.54
T/F/VJI /08/002	FRI /04/133	EJI /01/038	3	0.84	-0.09	0.07	115	0.50
T/F/VJI /08/018	FRI /04/133	VJI /02/006	1	0.97	-0.30	0.12	110	0.54
T/F/VJI /08/017	RYI /05/002	VJI /06/029	2	-0.30	0.09	-0.07	100	0.54
T/F/VJI /08/030	FRI /04/133	RVI /02/002	1	0.20	-0.59	-0.01	95	0.53
T/F/VJI /08/050	EWI /07/006	VJI /06/043	2	-1.00	0.14	-0.01	75	0.49
T/F/VJI /08/025	FRI /04/133	RVI /04/003	2	-0.73	-0.66	-0.05	71	0.56
T/F/VJI /08/046	EWI /07/006	FRI /05/118	2	-1.13	-0.33	-0.06	66	0.46
T/F/VJI /08/040	EWI /07/006	VJI /06/040	2	-1.39	0.05	0.00	60	0.50
T/F/VJI /08/032	EWI /07/006	VJI /06/020	2	-1.32	-0.23	-0.02	59	0.50

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = VRI

Johnny Ryan
Graigues
Robertstown
Co Kildare

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.62

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/VRI /08/066 WRE /06/019 VRI /02/035 2	2.09	0.80	0.13	165	0.52			
T/M/VRI /08/072 RYI /05/002 VRI /05/014 1	1.15	1.19	0.03	154	0.57			
T/M/VRI /08/071 RYI /05/002 VRI /06/011 1	0.74	1.35	0.00	148	0.56			
T/M/VRI /08/053 RDV /05/015 VRI /05/047 2	1.23	0.91	0.07	147	0.57			
T/M/VRI /08/046 IBI /07/027 VRI /05/001 2	1.48	0.25	0.02	146	0.53			
T/M/VRI /08/070 RYI /05/002 VRI /05/054 2	0.82	1.11	0.07	139	0.57			
T/M/VRI /08/069 RYI /05/002 VRI /05/054 2	0.68	0.97	0.06	133	0.57			
T/M/VRI /08/045 IBI /07/027 VRI /05/001 2	1.06	0.13	0.02	132	0.53			
T/M/VRI /08/064 WRE /06/019 VRI /04/003 2	1.26	-0.09	0.04	132	0.51			
T/M/VRI /08/013 RDV /05/015 VRI /06/021 1	0.73	0.71	0.04	131	0.58			
T/M/VRI /08/012 RDV /05/015 VRI /05/026 1	0.71	0.75	0.04	131	0.55			
T/M/VRI /08/047 GMI /02/019 VRI /05/025 1	0.94	0.50	0.07	130	0.61			
T/M/VRI /08/040 IBI /07/027 VRI /06/003 3	1.22	-0.66	-0.07	130	0.52			
T/M/VRI /08/023 RDV /05/015 VRI /06/039 3	0.61	0.54	-0.01	130	0.52			
T/M/VRI /08/020 RDV /05/015 VRI /04/037 2	0.69	0.44	0.03	126	0.57			
T/M/VRI /08/038 FRI /07/011 VRI /05/033 2	0.71	0.17	0.01	123	0.55			
T/M/VRI /08/042 GMI /02/019 VRI /05/060 3	0.34	1.27	0.17	118	0.62			
T/M/VRI /08/008 GMI /02/019 CQI /03/086 2	0.55	0.52	0.09	117	0.57			
T/M/VRI /08/052 RDV /05/015 VRI /05/047 2	0.28	0.54	0.03	116	0.57			
T/M/VRI /08/019 FRI /07/011 VRI /04/044 2	0.20	0.29	-0.03	115	0.55			
T/M/VRI /08/043 FRI /07/011 JDI /03/007 1	0.28	0.07	-0.05	115	0.55			
T/M/VRI /08/032 WRE /06/019 VRI /05/072 2	0.40	0.38	0.07	113	0.51			
T/M/VRI /08/002 GMI /02/019 CQI /05/024 3	0.32	0.70	0.11	113	0.62			
T/M/VRI /08/044 FRI /07/011 VRI /05/035 1	0.10	0.04	-0.08	112	0.55			
T/M/VRI /08/016 FRI /07/011 VRI /05/032 2	0.32	-0.04	-0.03	112	0.55			
T/M/VRI /08/018 FRI /07/011 VRI /04/044 2	0.12	0.22	-0.02	110	0.55			
T/M/VRI /08/050 MLE /07/013 VRI /04/050 2	0.10	0.27	-0.01	109	0.52			
T/M/VRI /08/030 RDV /05/015 VRI /04/015 2	0.04	0.47	0.02	109	0.56			
T/M/VRI /08/054 MLE /07/013 JDI /03/027 2	0.35	-0.30	-0.01	106	0.47			
T/M/VRI /08/017 FRI /07/011 VRI /05/032 2	-0.03	-0.21	-0.07	102	0.55			
T/M/VRI /08/003 XNI /07/010 VRI /06/043 2	-0.14	0.11	-0.03	101	0.49			
T/M/VRI /08/014 RDV /05/015 VRI /06/013 1	-0.15	0.27	0.00	101	0.57			
T/M/VRI /08/036 HBN /07/004 VRI /05/004 2	0.19	-0.46	-0.03	100	0.46			
T/M/VRI /08/028 GMI /02/019 CQI /03/081 2	-0.11	0.51	0.07	100	0.57			
T/M/VRI /08/055 MLE /07/013 JDI /03/027 2	-0.36	-0.04	-0.01	90	0.47			
T/M/VRI /08/027 GMI /02/019 VRI /05/053 1	-0.01	-0.21	0.07	89	0.61			
T/M/VRI /08/007 IBI /07/027 PXI /06/083 6	-0.27	-0.68	-0.02	80	0.52			
T/F/VRI /08/067 WRE /06/019 VRI /02/035 2	1.72	0.92	0.14	154	0.52			
T/F/VRI /08/061 WRE /06/019 VRI /05/044 2	1.32	1.12	0.17	144	0.51			
T/F/VRI /08/048 XNI /07/010 VRI /05/021 2	0.85	0.99	0.03	142	0.55			
T/F/VRI /08/062 WRE /06/019 VRI /05/044 2	1.20	0.94	0.12	141	0.51			
T/F/VRI /08/033 WRE /06/019 VRI /05/072 2	1.31	0.26	0.04	139	0.51			
T/F/VRI /08/057 RDV /05/015 KQI /00/010 2	1.08	0.55	0.06	136	0.57			
T/F/VRI /08/049 XNI /07/010 VRI /05/021 2	0.71	0.83	0.01	136	0.55			
T/F/VRI /08/058 XNI /07/010 LPI /05/023 1	0.53	0.66	-0.05	134	0.54			
T/F/VRI /08/001 XNI /07/010 VRI /05/075 1	0.62	0.70	-0.00	132	0.55			
T/F/VRI /08/056 RDV /05/015 KQI /00/010 2	0.98	0.37	0.05	131	0.57			
T/F/VRI /08/039 FRI /07/011 VRI /05/033 2	0.88	0.30	0.02	130	0.55			
T/F/VRI /08/063 IBI /07/027 VRI /06/010 1	0.78	-0.02	-0.01	124	0.52			
T/F/VRI /08/021 RDV /05/015 VRI /04/037 2	0.74	0.26	0.04	123	0.57			
T/F/VRI /08/031 RDV /05/015 VRI /04/015 2	0.36	0.78	0.05	121	0.56			

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/VRI	/08/015	IBI	/07/027	VRI	/06/009	3	1.00	-0.82	-0.07	120	0.52
T/F/VRI	/08/010	RDV	/05/015	VRI	/06/038	2	0.33	0.43	0.02	117	0.52
T/F/VRI	/08/035	GMI	/02/019	CQI	/02/028	2	0.65	0.40	0.11	116	0.61
T/F/VRI	/08/034	GMI	/02/019	CQI	/02/028	2	0.70	0.24	0.10	115	0.61
T/F/VRI	/08/011	RDV	/05/015	VRI	/06/038	2	0.23	0.48	0.02	115	0.52
T/F/VRI	/08/041	IBI	/07/027	VRI	/06/003	2	0.88	-0.93	-0.06	114	0.52
T/F/VRI	/08/004	XNI	/07/010	VRI	/06/043	2	0.20	0.17	-0.03	112	0.49
T/F/VRI	/08/026	GMI	/02/019	VRI	/05/039	2	0.33	0.54	0.08	112	0.59
T/F/VRI	/08/022	RDV	/05/015	VRI	/06/028	1	0.20	-0.01	-0.04	110	0.52
T/F/VRI	/08/025	GMI	/02/019	VRI	/05/039	2	0.14	0.40	0.06	106	0.59
T/F/VRI	/08/009	GMI	/02/019	CQI	/03/086	2	0.02	0.26	0.04	102	0.57
T/F/VRI	/08/029	GMI	/02/019	CQI	/03/081	2	-0.23	0.37	0.04	96	0.57
T/F/VRI	/08/065	WRE	/06/019	VRI	/04/003	2	-0.15	-0.36	0.00	88	0.51
T/F/VRI	/08/037	HBN	/07/004	VRI	/05/004	2	-0.36	-0.55	-0.07	85	0.46
T/F/VRI	/08/059	GMI	/02/019	VRI	/05/051	5	-0.44	0.17	0.11	79	0.60
T/F/VRI	/08/060	GMI	/02/019	VRI	/05/051	5	-0.44	-0.00	0.10	77	0.60

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = WMI

Michael Murray
Lisduff
Mount Talbot
Co. Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.45 to 0.52

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/WMI /08/022	MDI /05/038	WMI /06/020	1	1.21	0.36	0.02	140	0.51
T/M/WMI /08/046	MDI /05/038	WMI /06/006	2	1.26	0.01	0.01	136	0.51
T/M/WMI /08/056	MDI /05/038	WMI /06/003	1	1.21	0.45	0.11	133	0.52
T/M/WMI /08/068	HPY /05/054	WMI /04/042	1	0.95	0.21	0.01	131	0.48
T/M/WMI /08/003	MDI /05/038	WMI /05/060	2	0.78	0.54	0.07	127	0.51
T/M/WMI /08/024	HPY /05/054	WMI /03/023	2	0.44	0.57	0.02	122	0.48
T/M/WMI /08/001	MDI /05/038	WMI /04/048	2	0.54	0.05	0.03	114	0.51
T/M/WMI /08/029	HPY /05/054	WMI /04/029	2	0.33	0.01	-0.03	113	0.47
T/M/WMI /08/035	HPY /05/054	WMI /04/045	1	0.32	-0.28	-0.08	112	0.47
T/M/WMI /08/063	HPY /05/054	WMI /00/003	2	0.30	0.07	-0.01	112	0.49
T/M/WMI /08/036	HPY /05/054	WMI /05/026	1	0.45	-0.16	0.02	109	0.48
T/M/WMI /08/064	HPY /05/054	WMI /04/051	1	0.23	-0.12	-0.03	107	0.48
T/M/WMI /08/042	MDI /05/038	WMI /06/036	2	0.44	0.11	0.09	106	0.51
T/M/WMI /08/062	HPY /05/054	WMI /00/003	2	0.20	-0.23	-0.04	106	0.49
T/M/WMI /08/058	MDI /05/038	WMI /05/050	2	0.36	-0.13	0.05	103	0.51
T/M/WMI /08/041	MDI /05/038	WMI /06/036	2	0.16	0.23	0.09	100	0.51
T/M/WMI /08/016	HPY /05/054	WMI /04/043	1	-0.30	0.12	-0.03	97	0.48
T/M/WMI /08/061	HPY /05/054	WMI /06/034	2	-0.17	-0.20	0.01	90	0.46
T/M/WMI /08/043	HPY /05/054	WMI /06/005	2	-0.06	-0.57	-0.03	90	0.47
T/M/WMI /08/066	HPY /05/054	WMI /03/024	2	-0.28	-0.76	-0.02	79	0.48
T/M/WMI /08/034	HPY /05/054	WMI /05/018	2	-0.62	-0.67	-0.04	73	0.47
T/M/WMI /08/019	HPY /05/054	WMI /04/008	1	-0.70	-0.92	-0.07	69	0.47
T/M/WMI /08/014	MDI /05/038	WMI /06/009	1	-1.10	-0.59	0.01	55	0.51
T/M/WMI /08/020	HPY /05/054	WMI /04/065	1	-1.51	-0.75	-0.06	46	0.47
T/M/WMI /08/007	HPY /05/054	WMI /04/010	2	-1.53	-1.13	-0.11	43	0.47
T/F/WMI /08/023	HPY /05/054	WMI /03/023	2	0.90	0.44	0.00	135	0.48
T/F/WMI /08/059	HPY /05/054	WMI /06/040	1	0.47	0.75	0.04	125	0.46
T/F/WMI /08/055	MDI /05/038	WMI /06/035	2	0.46	0.89	0.07	124	0.50
T/F/WMI /08/039	HPY /05/054	WMI /03/038	2	0.36	0.18	-0.04	118	0.48
T/F/WMI /08/002	MDI /05/038	WMI /04/048	2	0.62	0.26	0.05	118	0.51
T/F/WMI /08/040	HPY /05/054	WMI /03/038	2	0.52	-0.17	-0.04	116	0.48
T/F/WMI /08/065	HPY /05/054	WMI /03/012	1	0.39	0.11	-0.02	116	0.48
T/F/WMI /08/026	HPY /05/054	WMI /05/020	2	0.29	0.08	-0.03	113	0.48
T/F/WMI /08/010	HPY /05/054	WMI /06/029	1	0.14	-0.36	-0.08	105	0.46
T/F/WMI /08/005	HPY /05/054	WMI /04/059	1	0.27	-0.39	-0.04	104	0.48
T/F/WMI /08/044	HPY /05/054	WMI /06/005	2	0.23	-0.20	0.01	102	0.47
T/F/WMI /08/012	MDI /05/038	WMI /08/048	1	-0.10	0.44	0.06	100	0.45
T/F/WMI /08/045	MDI /05/038	WMI /06/006	2	0.19	-0.25	0.02	99	0.51
T/F/WMI /08/047	HPY /05/054	WMI /04/032	2	-0.15	-0.05	-0.03	98	0.47
T/F/WMI /08/030	HPY /05/054	WMI /04/029	2	-0.09	-0.36	-0.05	95	0.47
T/F/WMI /08/018	HPY /05/054	WMI /06/028	1	-0.23	-0.06	-0.02	95	0.46
T/F/WMI /08/013	MDI /05/038	WMI /03/026	1	-0.34	0.50	0.05	95	0.47
T/F/WMI /08/032	MDI /05/038	WMI /05/015	2	-0.24	0.37	0.06	94	0.51
T/F/WMI /08/004	MDI /05/038	WMI /05/060	2	-0.23	0.32	0.07	93	0.51
T/F/WMI /08/033	HPY /05/054	WMI /05/018	2	-0.28	-0.47	-0.06	89	0.47
T/F/WMI /08/060	HPY /05/054	WMI /06/034	2	-0.24	-0.24	0.01	87	0.46
T/F/WMI /08/048	HPY /05/054	WMI /04/032	2	-0.62	-0.09	-0.05	85	0.48

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = XPI

Michael E. Herrity
 Ardsbeg
 Gortahork
 Letterkenny, Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.50

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/XPI	/08/009	UJI /04/014	XPI /03/036	1	1.55	0.53	-0.00	157	0.45	
T/M/XPI	/08/013	UJI /04/014	XPI /05/001	1	1.18	0.39	-0.06	149	0.45	
T/M/XPI	/08/001	UJI /04/014	XPI /02/003	1	0.97	0.33	-0.00	135	0.47	
T/M/XPI	/08/016	UJI /04/014	XPI /05/005	2	0.93	0.25	0.02	130	0.45	
T/M/XPI	/08/018	UJI /04/014	XPI /02/091	1	0.65	0.13	-0.00	122	0.45	
T/M/XPI	/08/004	UJI /04/014	CLI /03/050	2	0.50	0.17	0.03	115	0.45	
T/M/XPI	/08/005	UJI /04/014	XPI /02/067	2	0.07	0.39	0.02	108	0.46	
T/M/XPI	/08/010	UJI /04/014	XPI /05/011	1	-0.23	-0.08	-0.05	97	0.45	
T/M/XPI	/08/015	UJI /04/014	REI /02/010	2	-0.15	-0.19	-0.04	96	0.48	
T/F/XPI	/08/011	UJI /04/014	XPI /02/004	2	1.91	0.57	0.02	165	0.47	
T/F/XPI	/08/008	UJI /04/014	IKI /05/012	3	0.96	0.67	0.02	139	0.50	
T/F/XPI	/08/012	UJI /04/014	XPI /02/004	2	1.16	0.21	-0.01	139	0.47	
T/F/XPI	/08/002	UJI /04/014	XPI /05/018	1	0.98	0.08	-0.02	133	0.44	
T/F/XPI	/08/006	UJI /04/014	XPI /02/067	2	0.20	0.20	-0.00	110	0.46	
T/F/XPI	/08/003	UJI /04/014	CLI /03/050	2	0.16	0.07	0.01	105	0.45	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = XTI

Pat Staunton
Cappaduff
Tourakeady
Co. Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.60

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/XTI	/08/005	WWD /07/020	XTI /04/007	2	1.39	-0.35	-0.09	143	0.40	
T/M/XTI	/08/010	IKI /06/127	PNI /04/120	1	0.80	0.38	-0.11	142	0.60	
T/M/XTI	/08/008	WWD /07/020	XTI /04/008	1	0.45	0.02	-0.05	118	0.39	
T/M/XTI	/08/014	WWD /07/020	XTI /05/023	1	0.22	0.20	-0.04	115	0.44	
T/M/XTI	/08/001	GAI /06/032	XTI /04/006	2	-0.44	0.46	-0.01	97	0.49	
T/M/XTI	/08/012	GAI /06/032	XTI /05/013	1	-0.59	0.00	-0.05	88	0.52	
T/M/XTI	/08/011	WWD /07/020	PNI /03/073	1	-0.54	-0.43	-0.11	87	0.46	
T/M/XTI	/08/016	GAI /06/032	XTI /03/008	2	-0.80	0.12	-0.00	79	0.49	
T/M/XTI	/08/021	MRB /05/081	MRB /03/011	2	-0.97	-0.18	0.05	63	0.43	
T/M/XTI	/08/029	NBE /07/003	XTI /05/004	1	-1.32	0.12	0.04	60	0.48	
T/M/XTI	/08/034	MRB /05/081	XTI /05/010	2	-0.99	-0.45	0.05	56	0.46	
T/M/XTI	/08/022	MRB /05/081	MRB /03/011	2	-1.30	-0.49	0.03	49	0.43	
T/M/XTI	/08/027	MRB /05/081	XTI /05/022	2	-1.49	-0.14	0.06	47	0.47	
T/F/XTI	/08/006	WWD /07/020	XTI /04/007	2	2.00	-0.17	-0.05	161	0.40	
T/F/XTI	/08/003	GAI /06/032	XTI /05/016	1	0.16	0.22	-0.03	112	0.52	
T/F/XTI	/08/020	GAI /06/032	XTI /05/043	1	-0.20	0.50	-0.01	105	0.49	
T/F/XTI	/08/025	WWD /07/020	XTI /06/002	1	0.20	-0.41	-0.04	102	0.39	
T/F/XTI	/08/009	GAI /06/032	XTI /04/012	1	-0.19	-0.07	-0.05	98	0.49	
T/F/XTI	/08/004	GAI /06/032	XTI /06/007	1	-0.52	0.02	-0.04	90	0.53	
T/F/XTI	/08/017	NBE /07/003	XTI /06/028	1	-1.07	-0.04	-0.01	68	0.50	
T/F/XTI	/08/026	MRB /05/081	XTI /05/022	2	-0.91	-0.16	0.04	66	0.47	
T/F/XTI	/08/013	NBE /07/003	LCI /03/089	1	-1.34	0.02	0.00	61	0.50	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = XWI

Walter Brennan
 Monard
 Mayo Abbey
 Claremorris, Co Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.57

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/XWI /08/009	EWI /06/005	XWI /05/065	2	1.15	0.46	-0.02	145	0.46
T/M/XWI /08/038	EWI /06/005	XWI /04/029	1	0.78	0.12	-0.08	133	0.46
T/M/XWI /08/036	EWI /06/005	XWI /05/018	1	0.77	0.22	-0.04	131	0.46
T/M/XWI /08/026	EWI /06/005	XWI /03/002	2	0.44	0.20	-0.03	120	0.46
T/M/XWI /08/044	EWI /06/005	XWI /02/022	6	0.37	-0.11	-0.08	117	0.46
T/M/XWI /08/030	EWI /06/005	XWI /06/032	6	0.12	0.27	-0.03	112	0.46
T/M/XWI /08/045	EWI /06/005	XWI /02/022	6	0.28	-0.27	-0.07	110	0.46
T/M/XWI /08/072	EWI /06/005	XWI /06/063	1	0.07	0.26	-0.03	110	0.45
T/M/XWI /08/076	EWI /06/005	XWI /06/051	1	0.08	-0.12	-0.04	104	0.45
T/M/XWI /08/048	EWI /06/017	XWI /04/017	2	0.01	-0.14	-0.04	102	0.39
T/M/XWI /08/071	EWI /06/005	XWI /04/020	1	-0.07	-0.35	-0.06	98	0.45
T/M/XWI /08/001	LCI /05/015	XWI /06/031	1	-0.25	-0.08	-0.05	96	0.51
T/M/XWI /08/057	EWI /06/005	XWI /05/009	2	-0.17	-0.17	-0.02	93	0.46
T/M/XWI /08/017	EWI /06/005	XWI /04/025	2	-0.50	0.14	-0.04	92	0.45
T/M/XWI /08/032	EWI /06/005	XWI /06/008	2	-0.37	-0.14	-0.04	90	0.46
T/M/XWI /08/056	EWI /06/005	XWI /05/009	2	-0.29	-0.06	0.01	89	0.46
T/M/XWI /08/027	EWI /06/005	XWI /03/002	2	-0.60	0.05	-0.05	88	0.46
T/M/XWI /08/031	EWI /06/005	XWI /06/008	2	-0.56	-0.02	-0.04	87	0.46
T/M/XWI /08/024	EWI /06/005	XWI /04/037	2	-0.36	-0.58	-0.08	86	0.45
T/M/XWI /08/025	EWI /06/005	XWI /04/037	2	-0.70	-0.12	-0.07	84	0.45
T/M/XWI /08/002	LCI /05/015	XWI /05/029	3	-0.54	-0.48	-0.08	83	0.51
T/M/XWI /08/074	EWI /06/005	XWI /06/054	2	-0.68	-0.12	0.03	75	0.46
T/M/XWI /08/075	EWI /06/005	XWI /06/054	2	-0.74	-0.16	0.01	75	0.46
T/M/XWI /08/008	LCI /05/015	XWI /05/046	2	-0.66	-0.44	-0.02	74	0.51
T/M/XWI /08/035	LCI /05/015	XWI /05/063	4	-0.57	-0.59	-0.02	74	0.51
T/M/XWI /08/068	EWI /06/005	XWI /02/005	2	-0.81	-0.28	-0.03	73	0.46
T/M/XWI /08/039	EWI /06/005	XWI /04/043	2	-1.04	-0.50	-0.06	65	0.46
T/M/XWI /08/054	EWI /06/005	XWI /06/067	2	-1.04	-0.55	-0.06	64	0.46
T/M/XWI /08/079	EWI /06/005	XWI /02/005	2	-1.02	-0.53	-0.05	64	0.46
T/M/XWI /08/043	EWI /06/005	XWI /04/013	2	-1.46	0.09	-0.03	62	0.46
T/M/XWI /08/042	EWI /06/005	XWI /04/013	2	-1.46	-0.11	-0.03	58	0.46
T/F/XWI /08/004	EWI /06/005	XWI /05/003	2	1.03	0.31	-0.04	141	0.46
T/F/XWI /08/010	EWI /06/005	XWI /05/065	2	0.96	0.48	-0.01	139	0.46
T/F/XWI /08/003	EWI /06/005	XWI /05/003	2	0.89	0.40	-0.04	138	0.46
T/F/XWI /08/012	EWI /06/005	XWI /03/003	5	0.59	0.90	-0.01	136	0.46
T/F/XWI /08/041	EWI /06/005	XWI /04/061	1	0.80	0.13	-0.06	132	0.46
T/F/XWI /08/037	EWI /06/005	ZGI /03/020	1	0.68	-0.03	-0.11	130	0.53
T/F/XWI /08/033	EWI /06/005	XWI /04/036	2	0.67	0.09	-0.04	126	0.46
T/F/XWI /08/046	EWI /06/005	XWI /05/049	3	0.37	-0.09	-0.08	118	0.46
T/F/XWI /08/014	EWI /06/005	XWI /03/003	5	0.27	0.33	-0.02	117	0.46
T/F/XWI /08/059	EBE /05/006	PNI /06/021	2	0.29	0.52	0.05	114	0.57
T/F/XWI /08/051	EWI /06/005	XWI /03/013	1	-0.08	0.40	-0.04	110	0.46
T/F/XWI /08/034	EWI /06/005	XWI /04/036	2	0.30	-0.20	-0.05	109	0.46
T/F/XWI /08/065	EWI /06/005	XWI /05/057	1	0.13	0.04	-0.04	109	0.45
T/F/XWI /08/029	EWI /06/005	XWI /06/032	6	0.06	0.05	-0.04	107	0.46
T/F/XWI /08/019	EWI /06/005	XWI /02/017	2	0.03	-0.15	-0.06	104	0.46
T/F/XWI /08/063	EWI /06/005	XWI /05/007	2	0.01	0.06	-0.01	103	0.46
T/F/XWI /08/047	EWI /06/005	XWI /06/003	1	-0.28	0.12	-0.07	102	0.45
T/F/XWI /08/064	EWI /06/005	XWI /05/015	1	-0.10	-0.23	-0.06	99	0.45
T/F/XWI /08/023	EWI /06/005	XWI /06/025	1	-0.32	0.05	-0.07	99	0.45
T/F/XWI /08/028	EWI /06/005	XWI /06/032	6	-0.17	-0.17	-0.05	97	0.46

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/XWI	/08/053	EBE	/06/013	PNI	/06/125	2	0.11	-0.51	-0.00	94	0.50
T/F/XWI	/08/062	EWI	/06/005	XWI	/05/007	2	-0.13	-0.30	-0.03	93	0.46
T/F/XWI	/08/073	EWI	/06/005	XWI	/05/017	1	-0.31	-0.31	-0.07	92	0.46
T/F/XWI	/08/022	EWI	/06/005	XWI	/03/010	2	-0.47	-0.05	-0.06	91	0.45
T/F/XWI	/08/021	EWI	/06/005	XWI	/03/010	2	-0.56	0.04	-0.06	90	0.45
T/F/XWI	/08/055	EWI	/06/005	XWI	/06/067	2	-0.35	-0.22	-0.03	88	0.46
T/F/XWI	/08/069	EWI	/06/005	XWI	/05/033	2	-0.37	-0.35	-0.05	87	0.46
T/F/XWI	/08/007	LCI	/05/015	XWI	/05/046	2	-0.36	-0.72	-0.07	82	0.51
T/F/XWI	/08/070	EWI	/06/005	XWI	/05/033	2	-0.59	-0.21	-0.03	81	0.46
T/F/XWI	/08/049	EWI	/06/017	XWI	/04/017	2	-0.43	-0.64	-0.05	80	0.39
T/F/XWI	/08/016	EWI	/06/005	XWI	/06/019	3	-0.72	-0.42	-0.09	80	0.45
T/F/XWI	/08/077	EWI	/06/005	XWI	/06/023	1	-0.83	-0.61	-0.09	72	0.45
T/F/XWI	/08/078	EWI	/06/005	XWI	/02/005	2	-0.68	-0.78	-0.03	68	0.46

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = ZEI

Sean McGee
Lattaglohan
Crosskeys
Co Cavan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.54

						Breeding Values					
						LWT	UMD	UFD	LMI	ACC	
						(kg)	(mm)	(mm)			
LAMB	SIRE		DAM		TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
T/M/ZEI	/08/014	FRI	/05/089	LPI	/00/012	3	1.67	1.19	0.01	172	0.49
T/M/ZEI	/08/048	FRI	/05/089	ZEI	/05/010	2	1.73	1.56	0.15	167	0.54
T/M/ZEI	/08/021	FRI	/05/089	ZEI	/04/021	1	1.34	1.03	0.08	152	0.54
T/M/ZEI	/08/015	SJI	/06/027	ZEI	/04/014	1	1.24	0.24	-0.06	148	0.47
T/M/ZEI	/08/042	SJI	/06/027	ZEI	/05/013	1	1.33	0.52	0.05	144	0.51
T/M/ZEI	/08/025	FRI	/05/089	ZGI	/05/013	2	0.58	1.40	0.02	143	0.49
T/M/ZEI	/08/027	SJI	/06/027	ZEI	/05/002	2	1.53	0.07	0.08	138	0.51
T/M/ZEI	/08/009	FRI	/05/089	ZEI	/03/005	1	0.58	0.86	-0.02	136	0.49
T/M/ZEI	/08/016	FRI	/05/089	PNI	/00/078	1	0.38	0.72	-0.02	127	0.54
T/M/ZEI	/08/006	SJI	/06/027	EWI	/05/023	1	0.48	0.02	-0.12	127	0.51
T/M/ZEI	/08/050	FRI	/05/089	ZEI	/06/004	2	0.60	0.40	0.05	121	0.51
T/M/ZEI	/08/056	SJI	/06/027	EWI	/05/037	2	0.59	0.13	0.00	120	0.47
T/M/ZEI	/08/054	SJI	/06/027	ZEI	/06/023	2	0.50	0.26	0.01	119	0.50
T/M/ZEI	/08/023	SJI	/06/027	ZEI	/05/006	2	0.80	-0.06	0.05	117	0.51
T/M/ZEI	/08/019	SJI	/06/027	ZEI	/05/009	2	0.51	0.14	0.06	112	0.52
T/M/ZEI	/08/001	FRI	/05/089	ZEI	/05/007	1	-0.21	1.26	0.08	110	0.53
T/M/ZEI	/08/040	SJI	/06/027	ZEI	/06/037	1	0.02	0.48	0.01	110	0.46
T/M/ZEI	/08/036	SJI	/06/027	ZEI	/06/006	2	0.34	0.07	0.07	104	0.50
T/M/ZEI	/08/046	RJR	/05/765	ZEI	/06/019	1	-0.68	-0.60	-0.06	74	0.48
T/M/ZEI	/08/002	RJR	/05/765	ZEI	/04/016	5	-0.85	-0.62	-0.06	69	0.49
T/M/ZEI	/08/047	RJR	/05/765	ZEI	/06/020	1	-0.50	-0.69	0.02	69	0.47
T/M/ZEI	/08/003	RJR	/05/765	ZEI	/04/016	5	-0.86	-0.86	-0.10	68	0.49
T/M/ZEI	/08/029	RJR	/05/765	MYI	/01/050	1	-1.17	-0.40	-0.03	60	0.45
T/M/ZEI	/08/013	RJR	/05/765	ZEI	/05/023	2	-0.86	-0.73	0.03	57	0.50
T/M/ZEI	/08/012	RJR	/05/765	ZEI	/05/023	2	-0.76	-1.04	0.02	55	0.50
T/M/ZEI	/08/011	RJR	/05/765	ZEI	/04/010	2	-1.38	-0.74	-0.07	52	0.45
T/M/ZEI	/08/045	RJR	/05/765	ZEI	/06/003	1	-1.35	-0.78	-0.01	46	0.47
T/M/ZEI	/08/038	RJR	/05/765	ZEI	/05/050	2	-1.50	-1.21	-0.00	32	0.49
T/F/ZEI	/08/049	FRI	/05/089	ZEI	/05/010	2	2.06	1.65	0.10	183	0.54
T/F/ZEI	/08/034	SJI	/06/027	ZEI	/06/032	1	2.19	0.76	0.00	179	0.51
T/F/ZEI	/08/024	FRI	/05/089	ZGI	/05/013	2	1.00	1.53	0.03	157	0.49
T/F/ZEI	/08/030	SJI	/06/027	EWI	/05/001	1	1.23	0.62	-0.03	152	0.54
T/F/ZEI	/08/039	SJI	/06/027	ZEI	/06/007	1	1.35	0.69	0.05	148	0.50
T/F/ZEI	/08/008	FRI	/05/089	ZEI	/05/050	1	1.04	0.86	0.04	144	0.53
T/F/ZEI	/08/052	FRI	/05/089	ZEI	/06/005	3	0.83	0.74	-0.03	142	0.52
T/F/ZEI	/08/026	SJI	/06/027	ZEI	/05/002	2	1.66	0.03	0.08	142	0.51
T/F/ZEI	/08/018	FRI	/05/089	ZEI	/05/046	1	0.64	1.28	0.10	134	0.54
T/F/ZEI	/08/022	SJI	/06/027	ZEI	/05/006	2	1.20	0.10	0.04	133	0.51
T/F/ZEI	/08/055	SJI	/06/027	EWI	/05/037	2	0.84	0.08	-0.01	127	0.47
T/F/ZEI	/08/035	SJI	/06/027	ZEI	/06/006	2	0.90	0.26	0.07	125	0.50
T/F/ZEI	/08/032	SJI	/06/027	ZEI	/05/014	2	0.88	0.08	0.03	124	0.51
T/F/ZEI	/08/051	FRI	/05/089	ZEI	/06/004	2	0.68	0.48	0.06	123	0.51
T/F/ZEI	/08/004	SJI	/06/027	ZEI	/02/012	2	0.27	0.09	-0.05	115	0.50
T/F/ZEI	/08/033	FRI	/05/089	ZEI	/05/004	1	0.31	0.63	0.07	114	0.54
T/F/ZEI	/08/020	SJI	/06/027	ZEI	/05/009	2	0.57	-0.06	0.05	110	0.52
T/F/ZEI	/08/057	SJI	/06/027	ZEI	/06/028	1	-0.10	-0.21	0.02	91	0.49
T/F/ZEI	/08/058	RJR	/05/765	EWI	/04/003	1	-0.53	-1.04	0.00	63	0.51
T/F/ZEI	/08/044	RJR	/05/765	ZEI	/06/027	2	-0.84	-0.74	0.03	58	0.48
T/F/ZEI	/08/037	RJR	/05/765	ZEI	/05/050	2	-0.84	-0.81	0.02	57	0.49
T/F/ZEI	/08/043	RJR	/05/765	ZEI	/06/027	2	-1.14	-1.06	-0.02	47	0.48
T/F/ZEI	/08/028	RJR	/05/765	ZEI	/01/009	1	-1.76	-0.59	-0.04	40	0.45

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

T/F/ZEI	/08/010	RJR	/05/765	ZEI	/04/010	2	-1.66	-0.92	-0.07	40	0.45
T/F/ZEI	/08/017	RJR	/05/765	ZEI	/03/020	1	-2.19	-1.12	-0.06	19	0.44

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = ZGI

Peter Gibbons
Macetown
Tara
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.44 to 0.53

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/ZGI /08/049	WWB /07/008	ZGI /02/034	2	1.83	0.92	0.08	164	0.44
T/M/ZGI /08/015	PXI /07/004	ZGI /05/079	2	1.75	0.47	-0.02	163	0.51
T/M/ZGI /08/011	PXI /07/004	ZGI /05/051	1	1.56	0.40	-0.03	157	0.52
T/M/ZGI /08/033	PXI /07/004	ZGI /06/022	1	1.38	0.73	-0.00	155	0.52
T/M/ZGI /08/018	PXI /07/004	ZGI /06/015	2	1.17	0.70	-0.03	151	0.53
T/M/ZGI /08/016	PXI /07/004	ZGI /05/079	2	1.22	0.21	-0.05	145	0.51
T/M/ZGI /08/026	PXI /07/021	ZGI /03/017	1	0.97	0.16	-0.06	137	0.50
T/M/ZGI /08/048	PXI /07/021	ZGI /06/030	1	0.99	-0.10	-0.07	134	0.50
T/M/ZGI /08/061	PXI /07/021	ZGI /05/048	3	0.70	0.44	-0.04	134	0.51
T/M/ZGI /08/029	PXI /07/021	ZGI /04/033	2	0.72	0.03	-0.03	125	0.51
T/M/ZGI /08/032	PXI /07/021	ZGI /05/025	1	0.22	0.71	-0.04	125	0.51
T/M/ZGI /08/002	PXI /07/021	ZGI /05/005	2	0.53	-0.06	-0.07	122	0.50
T/M/ZGI /08/056	PXI /07/004	ZGI /02/088	1	0.41	0.07	-0.06	120	0.47
T/M/ZGI /08/013	PXI /07/021	ZGI /03/034	5	0.47	-0.25	-0.06	115	0.52
T/M/ZGI /08/005	PXI /07/021	ZGI /06/047	3	0.46	-0.05	-0.02	114	0.49
T/M/ZGI /08/039	PXI /07/021	ZGI /02/008	2	0.37	0.12	-0.01	114	0.51
T/M/ZGI /08/031	PXI /07/021	ZGI /04/052	1	0.38	0.22	0.02	113	0.50
T/M/ZGI /08/038	PXI /07/021	ZGI /02/008	2	0.32	0.10	-0.01	112	0.51
T/M/ZGI /08/025	PXI /07/021	ZGI /98/024	1	-0.30	0.29	-0.08	105	0.50
T/M/ZGI /08/009	PXI /07/021	ZGI /02/024	1	0.16	-0.81	-0.09	98	0.50
T/M/ZGI /08/051	PXI /07/004	ZGI /05/031	1	-0.43	-0.48	-0.09	87	0.52
T/M/ZGI /08/042	PXI /07/021	ZGI /05/016	2	-0.65	-0.16	-0.06	84	0.52
T/M/ZGI /08/027	PXI /07/021	ZGI /04/011	2	-1.17	-0.35	-0.12	71	0.51
T/M/ZGI /08/028	PXI /07/021	ZGI /04/011	2	-1.13	-0.78	-0.15	67	0.51
T/M/ZGI /08/047	PXI /07/021	ZGI /04/027	2	-1.17	-0.42	-0.07	64	0.50
T/F/ZGI /08/010	PXI /07/004	ZGI /04/040	1	2.11	0.78	0.07	170	0.51
T/F/ZGI /08/036	PXI /07/004	ZGI /05/045	2	1.52	0.75	-0.02	161	0.52
T/F/ZGI /08/017	PXI /07/004	ZGI /06/015	2	1.44	0.57	-0.06	160	0.53
T/F/ZGI /08/004	PXI /07/021	ZGI /02/007	2	1.69	0.79	0.07	158	0.51
T/F/ZGI /08/008	PXI /07/004	ZGI /03/103	3	1.34	0.60	-0.04	156	0.53
T/F/ZGI /08/041	PXI /07/004	ZGI /04/064	2	1.31	0.82	0.01	154	0.52
T/F/ZGI /08/020	PXI /07/004	RDV /03/001	3	1.12	0.56	-0.05	150	0.47
T/F/ZGI /08/003	PXI /07/021	ZGI /02/007	2	1.35	0.60	0.04	148	0.51
T/F/ZGI /08/044	WWB /07/008	ZGI /05/017	2	0.93	0.84	-0.00	145	0.47
T/F/ZGI /08/055	WWB /07/008	ZGI /06/042	3	0.89	0.98	0.03	143	0.45
T/F/ZGI /08/035	PXI /07/004	ZGI /06/071	2	1.09	0.21	-0.02	138	0.47
T/F/ZGI /08/057	PXI /07/021	ZGI /02/019	2	0.89	0.57	0.01	137	0.50
T/F/ZGI /08/034	PXI /07/004	ZGI /06/071	2	0.82	0.23	-0.01	129	0.47
T/F/ZGI /08/058	PXI /07/021	ZGI /02/019	2	0.51	0.53	-0.01	127	0.50
T/F/ZGI /08/012	PXI /07/021	ZGI /03/034	5	0.41	0.17	-0.03	118	0.52
T/F/ZGI /08/045	WWB /07/008	ZGI /05/017	2	0.18	0.33	-0.05	117	0.47
T/F/ZGI /08/001	PXI /07/021	ZGI /05/005	2	0.32	-0.31	-0.08	112	0.50
T/F/ZGI /08/052	PXI /07/021	ZGI /05/016	2	-0.11	-0.04	-0.03	99	0.52
T/F/ZGI /08/024	PXI /07/021	ZGI /03/033	5	-0.15	-0.28	-0.08	98	0.52
T/F/ZGI /08/059	PXI /07/021	ZGI /06/066	2	-0.45	-0.47	-0.06	83	0.45
T/F/ZGI /08/046	PXI /07/021	ZGI /04/027	2	-0.53	-0.21	-0.03	83	0.50
T/F/ZGI /08/019	PXI /07/021	ZGI /06/051	1	-0.51	-0.41	-0.06	83	0.49
T/F/ZGI /08/053	PXI /07/021	ZGI /05/016	2	-0.58	-0.61	-0.07	78	0.52
T/F/ZGI /08/060	PXI /07/021	ZGI /06/066	2	-0.54	-0.65	-0.06	77	0.45

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

TEXEL BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = ZOI

John Martin O'Brien
 Meen a Claddy
 Meenlaragh PO
 Letterkenny, Co Donegal

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.38 to 0.45

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
T/M/ZOI	/08/004	SME /05/019	REI /01/022	1	-0.34	-0.08	-0.02	90	0.38	
T/M/ZOI	/08/002	SME /05/019	ZOI /06/001	1	-0.96	-0.22	-0.06	73	0.41	
T/F/ZOI	/08/008	NVI /07/020	ZOI /04/001	1	1.75	0.99	-0.01	172	0.44	
T/F/ZOI	/08/006	NVI /07/020	ZOI /05/010	1	1.74	0.53	-0.03	164	0.43	
T/F/ZOI	/08/012	NVI /07/020	REI /01/029	1	1.62	0.61	0.01	159	0.41	
T/F/ZOI	/08/010	NVI /07/020	ZOI /06/006	1	1.24	0.55	-0.03	150	0.45	
T/F/ZOI	/08/007	NVI /07/020	ZOI /04/002	1	0.86	0.49	-0.04	139	0.44	
T/F/ZOI	/08/011	NVI /07/020	ZOI /05/008	1	0.30	0.22	-0.06	119	0.43	
T/F/ZOI	/08/003	SME /05/019	ZOI /05/016	1	0.12	-0.08	-0.01	103	0.40	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = BJC

Jim Boland
Coolatore
Rosemount
Moate, Co Westmeath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.48 to 0.53

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/BJC /08/012	JGS /05/036	BJC /05/153	2	2.43	1.03	0.09	188	0.53		
V/M/BJC /08/009	JGS /05/036	BJC /04/108	3	2.36	0.57	-0.00	183	0.49		
V/M/BJC /08/015	JGS /05/036	BJC /06/158	2	2.42	0.53	0.06	174	0.52		
V/M/BJC /08/001	JGS /05/036	BJC /06/109	2	1.77	0.85	0.06	168	0.51		
V/M/BJC /08/010	JGS /05/036	BJC /06/117	1	1.80	0.75	0.06	166	0.51		
V/M/BJC /08/005	JGS /05/036	BJC /05/153	2	1.50	0.62	0.04	156	0.53		
V/M/BJC /08/025	JGS /05/036	BJC /02/176	2	1.62	0.58	0.10	148	0.49		
V/M/BJC /08/026	JGS /05/036	BJC /02/176	2	1.42	0.49	0.08	143	0.49		
V/M/BJC /08/023	JGS /05/036	BJC /05/161	2	1.31	0.14	0.04	134	0.48		
V/M/BJC /08/011	JGS /05/036	BJC /06/162	3	0.30	0.04	-0.06	119	0.50		
V/F/BJC /08/004	JGS /05/036	BJC /04/064	2	3.19	0.99	0.09	206	0.53		
V/F/BJC /08/003	JGS /05/036	BJC /04/064	2	2.60	0.88	0.04	195	0.53		
V/F/BJC /08/013	JGS /05/036	BJC /05/153	2	2.55	1.17	0.13	191	0.53		
V/F/BJC /08/014	JGS /05/036	BJC /06/158	2	2.74	0.39	0.04	181	0.52		
V/F/BJC /08/006	JGS /05/036	BJC /05/153	2	2.02	0.89	0.06	176	0.53		
V/F/BJC /08/020	JGS /05/036	BJC /03/001	6	2.02	0.53	0.03	167	0.48		
V/F/BJC /08/019	JGS /05/036	BJC /03/001	6	2.03	0.54	0.04	166	0.48		
V/F/BJC /08/017	JGS /05/036	BJC /04/159	2	2.13	0.48	0.07	164	0.48		
V/F/BJC /08/016	JGS /05/036	BJC /04/159	2	2.11	0.30	0.02	164	0.48		
V/F/BJC /08/002	JGS /05/036	BJC /06/109	2	1.65	0.42	0.01	158	0.51		
V/F/BJC /08/024	JGS /05/036	BJC /05/161	2	1.60	-0.01	-0.00	142	0.48		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = BSR

S and D Biggins
 Curratanvailly
 Breaffy
 Castlebar, Co Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.35 to 0.43

Breeding Values										
=====										
LAMB	SIRE		DAM		TBR	LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
V/M/BSR	/08/392	CMK /03/005	CMK /05/032	2	-0.77	0.40	0.19	65	0.43	
V/F/BSR	/08/394	BJE /05/265	BJE /05/264	2	1.01	0.18	0.02	131	0.35	
V/F/BSR	/08/395	BJE /05/265	BJE /05/264	2	1.01	0.18	0.02	131	0.35	
V/F/BSR	/08/400	BSR /06/262	BJE /04/228	1	-0.47	-0.11	-0.02	87	.	
V/F/BSR	/08/401	CMK /03/005	CMK /05/032	2	-0.45	0.48	0.18	78	0.43	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = CMK

Mark & Audrey Crowe
Killeen Road
Dunsany
Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.46 to 0.53

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/CMK /08/042	F056 /05/035	CMK /06/016	2	2.04	1.18	0.10	182	0.50
V/M/CMK /08/035	F056 /05/035	CMK /04/011	4	1.97	0.79	0.02	178	0.47
V/M/CMK /08/027	F056 /05/035	CMK /04/027	5	1.40	0.60	0.03	154	0.49
V/M/CMK /08/005	F056 /05/035	CMK /05/033	2	1.22	0.65	0.03	151	0.51
V/M/CMK /08/037	F056 /05/035	OMK /03/080	2	1.37	0.21	-0.00	144	0.46
V/M/CMK /08/040	F056 /05/035	CMK /06/022	6	1.11	0.62	0.05	144	0.49
V/M/CMK /08/013	F056 /05/035	CMK /04/011	6	1.39	0.32	0.05	141	0.48
V/M/CMK /08/034	CMK /03/005	CMK /06/042	2	0.06	0.67	0.05	118	0.52
V/M/CMK /08/014	F056 /05/035	CMK /04/011	6	0.25	0.04	-0.02	111	0.48
V/M/CMK /08/017	CMK /03/005	CMK /06/009	2	0.55	0.32	0.13	106	0.49
V/M/CMK /08/004	CMK /03/005	CMK /03/001	1	0.58	0.60	0.28	93	0.53
V/M/CMK /08/021	CMK /03/005	CMK /05/035	1	-0.62	0.51	0.19	73	0.51
V/M/CMK /08/032	CMK /03/005	CMK /06/043	2	-0.35	0.11	0.21	61	0.51
V/M/CMK /08/020	CMK /03/005	CMK /02/012	6	-1.35	-0.21	0.02	53	0.53
V/M/CMK /08/011	CMK /03/005	CMK /02/003	1	-0.48	-0.12	0.28	40	0.53
V/F/CMK /08/025	F056 /05/035	CMK /05/021	2	2.21	1.19	0.03	197	0.49
V/F/CMK /08/016	F056 /05/035	CMK /06/045	2	1.75	1.27	0.03	189	0.49
V/F/CMK /08/002	F056 /05/035	CMK /06/035	6	2.13	0.86	0.02	185	0.47
V/F/CMK /08/003	F056 /05/035	CMK /06/035	6	2.10	1.15	0.12	179	0.47
V/F/CMK /08/041	F056 /05/035	CMK /06/016	2	1.80	0.95	0.06	174	0.50
V/F/CMK /08/009	F056 /05/035	CMK /04/032	2	2.14	1.46	0.25	171	0.50
V/F/CMK /08/010	F056 /05/035	CMK /04/032	2	2.04	1.32	0.23	167	0.50
V/F/CMK /08/024	F056 /05/035	CMK /05/021	2	1.53	0.76	0.01	166	0.49
V/F/CMK /08/012	F056 /05/035	CMK /04/011	6	1.68	1.01	0.11	165	0.48
V/F/CMK /08/046	F056 /05/035	CMK /06/010	4	1.46	0.87	0.05	162	0.48
V/F/CMK /08/006	F056 /05/035	CMK /05/033	2	1.44	0.53	-0.02	161	0.51
V/F/CMK /08/044	F056 /05/035	CMK /04/031	2	1.73	0.75	0.08	160	0.49
V/F/CMK /08/015	F056 /05/035	CMK /06/045	2	0.83	0.78	-0.01	152	0.49
V/F/CMK /08/026	F056 /05/035	CMK /04/027	5	1.40	0.67	0.08	149	0.49
V/F/CMK /08/036	F056 /05/035	OMK /03/080	2	1.38	0.27	-0.01	148	0.46
V/F/CMK /08/038	F056 /05/035	CMK /06/022	6	1.15	0.71	0.10	141	0.49
V/F/CMK /08/043	F056 /05/035	CMK /04/031	2	1.22	0.79	0.14	139	0.49
V/F/CMK /08/028	F056 /05/035	CMK /04/027	5	0.95	0.68	0.10	134	0.49
V/F/CMK /08/018	CMK /03/005	CMK /06/009	2	1.19	0.54	0.19	122	0.49
V/F/CMK /08/033	CMK /03/005	CMK /06/042	2	0.56	0.86	0.18	119	0.52
V/F/CMK /08/023	CMK /03/005	CMK /02/015	2	0.40	0.43	0.18	98	0.53
V/F/CMK /08/029	CMK /03/005	CMK /03/018	1	-0.85	0.49	0.03	91	0.52
V/F/CMK /08/022	CMK /03/005	CMK /02/015	2	-0.52	0.07	0.09	74	0.53
V/F/CMK /08/008	CMK /03/005	CMK /06/023	2	-0.56	-0.00	0.08	72	0.52
V/F/CMK /08/031	CMK /03/005	CMK /06/043	2	-0.64	0.12	0.19	58	0.51
V/F/CMK /08/030	CMK /03/005	CMK /05/028	4	-1.08	0.21	0.14	58	0.51
V/F/CMK /08/007	CMK /03/005	CMK /06/023	2	-1.42	-0.26	0.03	48	0.52

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = FNK

Neil & Ann Ford
Kilnacrott
Ballyjamesduff
Co. Cavan

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.48

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/FNK /08/029	FNK /07/013	MEH /01/098	6	1.76	0.74	0.10	158	0.44
V/M/FNK /08/024	MEH /05/004	FNK /06/010	6	1.37	0.24	-0.01	146	0.48
V/M/FNK /08/013	MEH /05/004	FNK /05/010	5	1.09	0.09	-0.06	142	0.48
V/M/FNK /08/020	MEH /05/004	FNK /05/004	1	0.95	0.10	-0.06	138	0.48
V/M/FNK /08/006	MEH /05/004	FNK /04/008	2	0.08	0.23	0.00	110	0.48
V/M/FNK /08/022	FNK /07/013	MEH /02/039	6	0.25	-0.13	-0.00	102	0.41
V/M/FNK /08/012	MEH /05/004	FNK /05/010	5	0.10	-0.32	-0.06	100	0.48
V/M/FNK /08/034	LJB /07/017	FNK /06/016	3	-0.19	0.01	-0.02	98	0.42
V/F/FNK /08/026	MEH /05/004	FNK /06/010	5	2.13	0.63	0.01	178	0.48
V/F/FNK /08/025	MEH /05/004	FNK /06/010	6	2.14	0.26	0.01	165	0.48
V/F/FNK /08/014	MEH /05/004	FNK /05/002	2	1.32	0.66	-0.00	159	0.48
V/F/FNK /08/019	MEH /05/004	SMF /00/044	1	1.91	0.02	-0.04	158	0.47
V/F/FNK /08/017	MEH /05/004	FNK /03/001	2	1.54	0.78	0.08	156	0.46
V/F/FNK /08/021	MEH /05/004	FNK /04/013	1	1.65	0.23	-0.02	155	0.48
V/F/FNK /08/010	MEH /05/004	MEH /03/079	4	1.81	0.33	0.05	151	0.45
V/F/FNK /08/003	MEH /05/004	SMF /00/094	6	1.68	0.53	0.10	149	0.47
V/F/FNK /08/005	MEH /05/004	FNK /04/005	2	1.20	0.36	-0.01	146	0.48
V/F/FNK /08/004	MEH /05/004	FNK /04/005	2	1.21	0.43	0.02	145	0.48
V/F/FNK /08/016	MEH /05/004	FNK /03/001	2	1.23	0.31	0.01	143	0.46
V/F/FNK /08/008	MEH /05/004	FNK /05/012	2	1.06	0.37	0.00	141	0.48
V/F/FNK /08/015	MEH /05/004	FNK /05/002	2	0.75	0.13	-0.06	135	0.48
V/F/FNK /08/031	MEH /05/004	FNK /06/017	3	0.54	0.04	-0.06	126	0.48
V/F/FNK /08/009	MEH /05/004	FNK /05/012	2	0.49	0.20	-0.02	124	0.48
V/F/FNK /08/033	LJB /07/017	FNK /06/030	1	0.68	0.07	-0.02	123	0.41
V/F/FNK /08/007	MEH /05/004	FNK /04/008	2	0.38	-0.05	-0.03	113	0.48
V/F/FNK /08/018	FNK /07/013	NEL /06/049	3	-0.53	-0.06	-0.05	92	0.45

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = HSL

Mark P & Stella Hatch
 Longford House
 Duleek
 Co. Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.41 to 0.50

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/HSL /08/008	F056 /05/035	HSL /05/006	2	1.23	0.84	0.01	162	0.46
V/M/HSL /08/014	HSL /07/017	HSL /02/001	1	1.49	1.01	0.11	160	0.41
V/M/HSL /08/013	F056 /05/035	HSL /06/001	1	0.81	0.59	-0.04	150	0.47
V/M/HSL /08/003	F056 /05/035	HSL /04/005	6	1.35	0.30	0.04	140	0.45
V/M/HSL /08/001	CMK /03/005	HSL /02/003	1	0.76	0.07	0.18	94	0.50
V/M/HSL /08/006	CMK /03/005	HSL /05/001	1	-0.93	-0.43	-0.01	62	0.49
V/F/HSL /08/009	F056 /05/035	HSL /05/006	2	1.65	0.68	0.02	165	0.46
V/F/HSL /08/011	F056 /05/035	HSL /04/003	5	1.51	0.47	-0.03	162	0.46
V/F/HSL /08/010	F056 /05/035	HSL /04/003	6	1.11	0.37	-0.07	154	0.46
V/F/HSL /08/005	F056 /05/035	HSL /04/005	6	1.58	0.41	0.07	145	0.45
V/F/HSL /08/012	F056 /05/035	HSL /04/003	5	0.78	0.50	-0.03	143	0.46
V/F/HSL /08/007	F056 /05/035	HSL /03/004	1	1.54	0.62	0.25	125	0.46
V/F/HSL /08/002	CMK /03/005	HSL /02/002	1	0.18	0.22	0.13	93	0.50

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = JGS

Gordon Johnston
 Swiss Cottage
 Tyrrellspass
 Co Westmeath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.55

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values				
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)	LMI	ACC
V/M/JGS /08/015	KPC /05/002	JGS /05/040	1	1.97	0.49	0.00	170	0.49		
V/M/JGS /08/012	KPC /05/002	JGS /04/009	5	3.09	-0.22	0.03	169	0.49		
V/M/JGS /08/004	JGS /05/036	SGB /04/012	1	2.26	0.66	0.10	168	0.54		
V/M/JGS /08/006	JGS /05/036	JGS /04/054	5	2.36	0.75	0.16	166	0.55		
V/M/JGS /08/008	JGS /05/036	JGS /04/054	6	2.21	0.86	0.17	164	0.55		
V/M/JGS /08/027	KPC /05/002	JGS /04/067	2	1.81	0.25	0.05	150	0.45		
V/M/JGS /08/013	OCQ /07/036	JGS /04/001	2	0.44	0.92	0.00	145	0.50		
V/M/JGS /08/022	F781 /00/401	TGD /04/165	2	1.51	0.59	0.12	142	0.42		
V/M/JGS /08/023	LJB /07/007	JGS /05/010	2	0.46	0.96	0.07	137	0.44		
V/M/JGS /08/009	KPC /05/002	JGS /05/031	4	0.19	0.66	-0.01	130	0.49		
V/M/JGS /08/021	F781 /00/401	TGD /04/165	2	1.01	0.50	0.12	126	0.42		
V/M/JGS /08/017	OCQ /07/036	JGS /00/008	2	0.81	0.57	0.11	124	0.49		
V/M/JGS /08/001	OCQ /07/036	F057 /00/213	6	0.42	0.49	0.06	120	0.45		
V/M/JGS /08/025	KPC /05/002	JGS /04/002	2	0.66	0.23	0.04	120	0.49		
V/M/JGS /08/018	OCQ /07/036	JGS /00/008	2	0.35	-0.03	0.06	99	0.49		
V/F/JGS /08/007	JGS /05/036	JGS /04/054	5	2.22	0.79	0.17	162	0.55		
V/F/JGS /08/005	KPC /05/002	JGS /04/014	5	3.01	0.40	0.24	157	0.49		
V/F/JGS /08/024	LJB /07/007	JGS /05/010	2	0.75	1.18	0.09	148	0.44		
V/F/JGS /08/020	KPC /05/002	JGS /05/064	2	1.81	0.16	0.06	145	0.45		
V/F/JGS /08/019	KPC /05/002	JGS /05/064	2	1.81	0.09	0.06	142	0.45		
V/F/JGS /08/028	KPC /05/002	JGS /04/067	2	1.64	0.39	0.10	142	0.45		
V/F/JGS /08/011	KPC /05/002	JGS /04/009	5	2.59	-0.64	0.02	141	0.49		
V/F/JGS /08/026	KPC /05/002	JGS /04/002	2	0.93	0.76	0.09	138	0.49		
V/F/JGS /08/016	KPC /05/002	JGS /04/014	6	2.25	0.32	0.22	137	0.49		
V/F/JGS /08/010	KPC /05/002	JGS /04/009	6	1.82	-0.48	0.02	127	0.49		
V/F/JGS /08/014	OCQ /07/036	JGS /04/001	2	-0.32	0.71	0.04	111	0.50		
V/F/JGS /08/002	OCQ /07/036	F057 /00/213	6	0.29	0.25	0.05	108	0.45		
V/F/JGS /08/003	OCQ /07/036	F057 /00/213	6	-0.08	-0.10	0.02	91	0.45		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = MEH

Eamonn Meade
 Posseckstown House
 Nobber
 Co Meath

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.54

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/MEH /08/022	MEH /05/002	MEH /05/029	2	2.52	1.30	0.09	200	0.53
V/M/MEH /08/013	MEH /05/002	MEH /03/048	1	2.47	0.63	0.07	178	0.49
V/M/MEH /08/056	MEH /07/036	MEH /04/028	2	0.87	0.80	-0.01	154	0.48
V/M/MEH /08/042	MEH /06/008	MEH /04/085	2	1.62	0.54	0.07	153	0.46
V/M/MEH /08/004	MEH /06/008	MEH /03/182	3	1.63	0.60	0.16	140	0.49
V/M/MEH /08/007	MEH /05/002	SGB /03/033	1	0.51	1.00	0.07	140	0.54
V/M/MEH /08/036	MEH /07/036	MEH /02/046	4	0.52	0.56	-0.03	139	0.43
V/M/MEH /08/035	MEH /06/008	MEH /04/041	5	1.11	0.38	0.04	137	0.51
V/M/MEH /08/031	MEH /06/008	MEH /04/041	5	0.98	0.51	0.06	135	0.51
V/M/MEH /08/039	MEH /06/051	MEH /03/055	2	1.16	-0.19	-0.07	134	0.50
V/M/MEH /08/027	MEH /06/008	MEH /04/043	2	0.69	0.26	-0.02	130	0.51
V/M/MEH /08/026	MEH /06/008	MEH /04/043	2	0.88	0.41	0.06	128	0.51
V/M/MEH /08/044	MEH /06/008	MEH /04/031	2	0.36	0.30	-0.04	127	0.51
V/M/MEH /08/030	MEH /06/008	MEH /04/041	5	0.40	0.36	0.02	120	0.51
V/M/MEH /08/049	MEH /06/012	MEH /05/001	2	0.64	0.58	0.13	118	0.51
V/M/MEH /08/050	MEH /06/012	MEH /05/001	2	0.38	0.33	0.06	112	0.51
V/M/MEH /08/016	MEH /06/051	MEH /04/039	3	-0.28	0.22	-0.07	112	0.48
V/M/MEH /08/040	MEH /06/051	MEH /03/055	2	0.42	-0.42	-0.09	110	0.50
V/M/MEH /08/048	MEH /06/051	MEH /05/003	2	0.48	0.05	0.03	110	0.50
V/M/MEH /08/037	MEH /06/051	MEH /03/198	6	-0.21	-0.16	-0.05	96	0.50
V/M/MEH /08/058	MEH /07/011	MEH /04/051	2	-0.24	0.11	0.03	93	0.48
V/M/MEH /08/038	MEH /06/051	MEH /03/198	6	-0.09	-0.21	-0.02	93	0.50
V/M/MEH /08/009	MEH /06/012	MEH /04/030	2	-0.14	-0.19	-0.01	90	0.51
V/M/MEH /08/029	MEH /06/012	MEH /03/084	2	-0.37	0.33	0.09	89	0.49
V/M/MEH /08/006	MEH /06/012	MEH /05/062	1	-0.15	0.13	0.08	88	0.47
V/M/MEH /08/055	MEH /06/012	MEH /04/028	2	-0.54	0.35	0.09	85	0.50
V/M/MEH /08/012	OCQ /07/026	MEH /06/029	3	-0.08	-0.61	0.03	71	0.49
V/M/MEH /08/046	MEH /06/012	MEH /05/068	2	-0.82	-0.22	0.01	68	0.46
V/M/MEH /08/051	MEH /06/012	BJE /04/226	2	-0.90	-0.19	0.02	67	0.49
V/M/MEH /08/018	MEH /06/012	MEH /05/044	2	-1.54	-0.22	-0.02	54	0.50
V/F/MEH /08/053	MEH /06/008	MEH /05/036	2	2.06	0.91	0.10	172	0.51
V/F/MEH /08/043	MEH /06/008	MEH /04/031	2	1.64	0.52	-0.01	163	0.51
V/F/MEH /08/005	NEL /07/011	MEH /06/042	1	1.74	0.77	0.10	159	0.47
V/F/MEH /08/054	MEH /06/008	MEH /05/036	2	1.51	0.85	0.10	155	0.51
V/F/MEH /08/010	MEH /06/051	MEH /03/076	6	0.88	0.64	0.05	139	0.49
V/F/MEH /08/021	MEH /06/051	BJE /04/093	2	0.36	-0.26	-0.11	117	0.49
V/F/MEH /08/020	MEH /06/051	BJE /04/093	2	0.38	-0.09	-0.06	116	0.49
V/F/MEH /08/017	NEL /07/011	MEH /05/017	6	1.43	0.43	0.25	115	0.48
V/F/MEH /08/003	NEL /07/011	MEH /06/007	1	0.38	0.16	0.01	114	0.47
V/F/MEH /08/024	MEH /06/051	MEH /05/035	2	0.15	0.51	0.11	105	0.49
V/F/MEH /08/015	OCQ /07/026	MEH /06/030	1	0.74	-0.20	0.07	102	0.49
V/F/MEH /08/019	MEH /06/012	MEH /05/044	2	-0.07	0.15	0.09	89	0.50
V/F/MEH /08/011	MEH /06/051	BJE /04/090	1	-0.69	-0.31	-0.09	85	0.49
V/F/MEH /08/008	MEH /06/012	MEH /04/030	2	-0.22	-0.11	0.04	83	0.51
V/F/MEH /08/028	MEH /06/012	MEH /03/084	2	-0.97	-0.13	-0.04	76	0.49
V/F/MEH /08/045	MEH /06/012	MEH /05/068	2	-0.99	-0.24	0.00	65	0.46

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = MMA

Martin Mannion
 Clooneyourish
 Athleague
 Co Roscommon

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.40 to 0.55

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/MMA /08/054	CMK /07/029	MMA /06/001	2	2.63	1.06	0.17	182	0.44		
V/M/MMA /08/057	JGS /05/036	BJC /04/090	5	2.43	0.43	0.03	176	0.55		
V/M/MMA /08/029	TGD /07/239	SGB /05/018	2	0.70	0.64	0.02	139	0.50		
V/M/MMA /08/039	LJB /05/352	OMK /04/119	3	1.42	0.22	0.07	135	0.44		
V/M/MMA /08/043	TGD /07/239	SGB /05/002	2	0.88	1.02	0.22	127	0.49		
V/M/MMA /08/026	TGD /07/239	BJC /04/092	5	0.40	0.51	0.10	113	0.50		
V/M/MMA /08/033	LJB /05/352	BJE /06/353	5	0.65	-0.15	0.03	108	0.46		
V/M/MMA /08/040	LJB /05/352	MMA /06/005	3	0.23	-0.06	0.01	103	0.40		
V/M/MMA /08/042	TGD /07/239	SGB /05/002	2	0.02	0.62	0.14	101	0.49		
V/M/MMA /08/030	TGD /07/239	SGB /05/018	2	-0.32	0.10	-0.03	100	0.50		
V/M/MMA /08/038	LJB /05/352	OMK /04/119	3	-0.32	-0.00	0.07	81	0.44		
V/M/MMA /08/180	LJB /05/352	BJE /06/340	5	-0.50	0.07	0.06	80	0.45		
V/M/MMA /08/179	LJB /05/352	BJE /06/340	5	-0.94	-0.26	0.04	59	0.45		
V/F/MMA /08/056	JGS /05/036	BJC /04/090	5	2.56	0.57	0.04	182	0.55		
V/F/MMA /08/065	CMK /07/029	MMA /06/001	2	2.27	0.58	0.10	166	0.44		
V/F/MMA /08/045	MMA /07/015	OMK /04/104	1	1.77	1.25	0.17	166	0.46		
V/F/MMA /08/051	CMK /07/029	OMK /02/003	5	1.42	1.04	0.09	162	0.43		
V/F/MMA /08/027	TGD /07/239	BJC /04/092	5	1.07	0.97	0.11	146	0.50		
V/F/MMA /08/199	MMA /07/015	MMA /07/005	2	0.71	0.77	0.11	131	0.46		
V/F/MMA /08/034	LJB /05/352	BJE /06/353	5	1.39	0.33	0.14	127	0.46		
V/F/MMA /08/028	TGD /07/239	BJC /04/092	5	0.59	0.40	0.03	125	0.50		
V/F/MMA /08/035	LJB /05/352	MMA /06/007	2	1.02	-0.46	-0.01	111	0.40		
V/F/MMA /08/031	LJB /05/352	SGB /04/046	1	0.91	-0.43	-0.01	110	0.45		
V/F/MMA /08/036	LJB /05/352	MMA /06/007	2	0.21	-0.59	0.01	82	0.40		

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = NEL

Ena Nagle
Landmark,
Ballyloughy
Mitchelstown, Co Cork

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.39 to 0.52

LAMB	SIRE	DAM	TBR	Breeding Values			LMI	ACC
				LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)		
V/M/NEL /08/014 F293 /06/002 NEL /06/035 2	1.50	0.52	0.09	144	0.45			
V/M/NEL /08/027 F056 /05/065 NEL /05/018 5	0.37	0.36	-0.01	125	0.45			
V/M/NEL /08/013 F056 /05/065 NEL /05/013 3	0.68	0.24	0.04	121	0.44			
V/M/NEL /08/019 TGD /03/143 NEL /05/019 3	0.66	0.17	0.03	119	0.51			
V/M/NEL /08/025 TGD /03/143 NEL /04/045 2	0.85	0.13	0.06	118	0.48			
V/M/NEL /08/011 F056 /05/065 NEL /05/014 2	0.15	0.40	0.03	114	0.45			
V/M/NEL /08/018 TGD /03/143 NEL /05/020 2	0.72	-0.12	0.01	114	0.51			
V/M/NEL /08/001 F056 /05/065 NEL /02/005 2	0.42	0.07	0.04	107	0.41			
V/M/NEL /08/003 F056 /05/065 NEL /06/021 2	0.34	-0.19	-0.02	105	0.42			
V/M/NEL /08/017 TGD /03/143 NEL /05/020 2	0.53	-0.42	-0.03	103	0.51			
V/M/NEL /08/030 F056 /05/065 NEL /05/044 2	0.20	-0.12	-0.00	101	0.42			
V/M/NEL /08/008 F056 /05/065 NEL /04/032 6	0.21	-0.26	0.00	95	0.39			
V/M/NEL /08/020 F056 /05/065 NEL /06/028 2	-0.09	-0.26	-0.04	94	0.42			
V/M/NEL /08/004 F056 /05/065 NEL /06/021 2	-0.21	-0.16	-0.01	91	0.42			
V/M/NEL /08/016 F056 /05/065 NEL /02/008 1	-0.57	-0.26	-0.05	83	0.42			
V/M/NEL /08/023 F056 /05/065 NEL /04/034 2	-0.46	-0.31	-0.01	79	0.39			
V/F/NEL /08/015 F293 /06/002 NEL /06/035 2	0.88	0.39	0.01	135	0.45			
V/F/NEL /08/006 F293 /06/002 NEL /06/046 5	0.95	0.34	0.02	135	0.44			
V/F/NEL /08/024 TGD /03/143 NEL /04/045 2	0.86	0.32	0.05	126	0.48			
V/F/NEL /08/026 TGD /03/143 NEL /05/029 3	0.37	0.32	-0.00	122	0.52			
V/F/NEL /08/002 F056 /05/065 NEL /02/005 2	0.96	0.22	0.08	121	0.41			
V/F/NEL /08/028 F056 /05/065 NEL /05/018 5	0.19	0.30	-0.02	120	0.45			
V/F/NEL /08/005 F056 /05/065 NEL /06/040 3	0.59	0.23	0.04	117	0.44			
V/F/NEL /08/007 F293 /06/002 NEL /06/046 5	-0.07	0.10	-0.01	103	0.44			
V/F/NEL /08/012 F056 /05/065 NEL /05/014 2	-0.32	0.20	-0.01	100	0.45			
V/F/NEL /08/010 F056 /05/065 NEL /04/032 6	0.03	-0.02	0.02	98	0.39			
V/F/NEL /08/021 F056 /05/065 NEL /06/028 2	-0.04	-0.39	-0.05	93	0.42			
V/F/NEL /08/009 F056 /05/065 NEL /04/032 6	-0.27	-0.34	-0.05	88	0.39			
V/F/NEL /08/022 F056 /05/065 NEL /04/034 2	-0.50	-0.32	-0.02	79	0.39			
V/F/NEL /08/031 F056 /05/065 NEL /05/044 2	-0.53	-0.36	-0.03	77	0.42			

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = OCQ

Cheryl O'Brien
Springvale
Kildorrery
Co Cork

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.43 to 0.48

LAMB	SIRE		DAM		TBR	Breeding Values			LMI	ACC	
						LWT (kg)	UMD (mm)	UFD (mm)			
V/M/OCQ	/08/035	OCQ	/07/037	OCQ	/03/013	5	1.46	1.12	0.19	150	0.48
V/M/OCQ	/08/027	OCQ	/07/037	OCQ	/03/023	6	1.32	0.71	0.17	134	0.47
V/M/OCQ	/08/023	OCQ	/07/037	OCQ	/05/031	2	0.67	0.61	0.06	131	0.48
V/M/OCQ	/08/013	OCQ	/07/037	OCQ	/02/010	1	0.84	0.70	0.13	127	0.43
V/M/OCQ	/08/030	OCQ	/07/037	OCQ	/04/044	2	1.08	0.20	0.06	127	0.47
V/M/OCQ	/08/056	OCQ	/07/037	OCQ	/05/022	1	0.31	0.86	0.10	125	0.47
V/M/OCQ	/08/031	OCQ	/07/037	OCQ	/04/044	2	1.08	0.42	0.13	123	0.47
V/M/OCQ	/08/046	OCQ	/07/037	OCQ	/05/030	3	0.32	0.80	0.10	122	0.47
V/M/OCQ	/08/025	OCQ	/07/037	SGB	/03/052	2	0.70	0.45	0.11	118	0.48
V/M/OCQ	/08/050	OCQ	/07/025	OCQ	/05/001	6	0.49	0.22	0.02	118	0.48
V/M/OCQ	/08/010	OCQ	/07/025	OCQ	/00/037	6	0.45	-0.12	-0.01	110	0.47
V/M/OCQ	/08/038	OCQ	/07/025	OCQ	/05/013	2	0.04	0.06	-0.02	107	0.48
V/M/OCQ	/08/057	OCQ	/07/037	OCQ	/05/020	2	-0.09	0.67	0.10	106	0.47
V/M/OCQ	/08/006	OCQ	/07/025	OCQ	/04/023	2	0.05	-0.02	-0.01	102	0.47
V/M/OCQ	/08/058	OCQ	/07/037	OCQ	/05/020	2	-0.55	0.46	0.09	88	0.47
V/M/OCQ	/08/042	OCQ	/07/025	OCQ	/05/006	2	-0.69	-0.25	-0.09	86	0.47
V/F/OCQ	/08/024	OCQ	/07/037	OCQ	/05/031	2	1.51	0.61	0.06	154	0.48
V/F/OCQ	/08/001	OCQ	/07/037	OCQ	/00/012	6	1.86	0.63	0.14	150	0.47
V/F/OCQ	/08/005	OCQ	/07/037	OCQ	/04/048	2	1.85	0.81	0.21	146	0.46
V/F/OCQ	/08/020	F03	/04/034	OCQ	/05/029	2	1.01	0.98	0.15	139	0.44
V/F/OCQ	/08/022	F148	/04/008	OCQ	/06/043	1	0.87	0.57	0.04	137	0.44
V/F/OCQ	/08/062	OCQ	/07/037	OCQ	/06/034	2	0.73	0.65	0.05	135	0.46
V/F/OCQ	/08/004	OCQ	/07/037	OCQ	/04/048	2	1.25	0.57	0.13	134	0.46
V/F/OCQ	/08/055	OCQ	/07/037	OCQ	/06/031	2	0.86	0.47	0.07	128	0.47
V/F/OCQ	/08/028	OCQ	/07/037	OCQ	/03/023	6	0.91	0.51	0.11	126	0.47
V/F/OCQ	/08/047	OCQ	/07/025	OCQ	/05/003	2	0.82	0.13	-0.00	126	0.48
V/F/OCQ	/08/061	OCQ	/07/037	OCQ	/06/034	2	0.55	0.53	0.05	126	0.46
V/F/OCQ	/08/021	F03	/04/034	OCQ	/05/029	2	0.65	0.86	0.15	126	0.44
V/F/OCQ	/08/007	OCQ	/07/025	OCQ	/04/023	2	0.62	0.14	-0.01	123	0.47
V/F/OCQ	/08/002	OCQ	/07/037	OCQ	/05/019	3	0.36	0.86	0.13	121	0.48
V/F/OCQ	/08/032	OCQ	/07/037	OCQ	/06/027	5	0.04	0.48	0.05	111	0.48
V/F/OCQ	/08/063	OCQ	/07/037	OCQ	/06/041	1	0.22	0.27	0.04	109	0.48
V/F/OCQ	/08/041	OCQ	/07/025	OCQ	/06/009	6	0.03	0.19	0.02	105	0.48
V/F/OCQ	/08/018	F142	/04/108	OCQ	/05/023	2	-0.12	0.18	-0.01	105	0.43
V/F/OCQ	/08/019	F142	/04/108	OCQ	/05/023	2	-0.26	0.11	-0.02	101	0.43
V/F/OCQ	/08/011	OCQ	/07/025	OCQ	/00/037	6	-0.22	-0.14	-0.04	95	0.47
V/F/OCQ	/08/026	OCQ	/07/037	SGB	/03/052	2	-0.09	0.19	0.07	94	0.48
V/F/OCQ	/08/052	OCQ	/07/037	OCQ	/04/056	2	-0.56	0.23	0.02	91	0.47
V/F/OCQ	/08/053	OCQ	/07/037	OCQ	/04/056	2	-0.83	0.09	0.00	80	0.47
V/F/OCQ	/08/015	OCQ	/07/037	OCQ	/04/035	6	-0.43	0.35	0.16	77	0.48
V/F/OCQ	/08/014	OCQ	/07/037	OCQ	/04/035	6	-0.66	0.03	0.07	73	0.48

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

VENDEEN BREED IMPROVEMENT PROGRAMME

Breeding values and Lean Meat Index for 2008 lambs

Flock Code = TGD

Thomas Duffy
Tallagh
Belmullet
Co Mayo

Accuracy of the EBV for live weight range from 0.42 to 0.48

						Breeding Values					
						LWT	UMD	UFD	LMI	ACC	
						(kg)	(mm)	(mm)			
LAMB	SIRE		DAM		TBR						
=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====	
V/M/TGD	/08/269	TGD	/06/194	TGD	/03/131	6	1.24	0.18	-0.03	144	0.44
V/M/TGD	/08/279	TGD	/06/242	TGD	/04/157	2	1.10	0.41	0.06	135	0.44
V/M/TGD	/08/283	TGD	/06/194	TGD	/04/162	2	1.09	-0.04	-0.04	134	0.47
V/M/TGD	/08/277	TGD	/06/242	TGD	/06/202	2	0.78	0.53	0.11	124	0.43
V/M/TGD	/08/275	TGD	/03/142	TGD	/03/144	2	-0.10	0.84	0.06	118	0.48
V/M/TGD	/08/294	TGD	/03/142	TGD	/03/137	1	0.10	0.45	0.01	117	0.47
V/M/TGD	/08/271	TGD	/06/194	TGD	/03/145	5	0.51	0.13	0.03	114	0.44
V/M/TGD	/08/278	TGD	/06/242	TGD	/06/202	2	0.34	0.53	0.13	108	0.43
V/M/TGD	/08/281	COB	/07/003	TGD	/06/185	1	0.14	0.17	0.04	104	0.43
V/M/TGD	/08/282	COB	/07/003	TGD	/06/192	3	-0.13	0.13	0.00	101	0.42
V/M/TGD	/08/285	NEL	/07/008	TGD	/03/135	1	0.29	-0.19	0.01	100	0.43
V/M/TGD	/08/291	NEL	/07/008	TGD	/06/196	2	0.15	0.51	0.17	96	0.47
V/M/TGD	/08/293	TGD	/03/142	TGD	/05/085	2	-1.62	0.69	0.01	81	0.47
V/M/TGD	/08/292	TGD	/03/142	TGD	/05/085	2	-1.60	0.62	0.03	76	0.47
V/F/TGD	/08/286	TGD	/06/194	TGD	/05/044	2	1.27	0.60	0.00	155	0.48
V/F/TGD	/08/287	TGD	/06/194	TGD	/05/044	2	1.25	0.39	-0.04	154	0.48
V/F/TGD	/08/280	TGD	/06/242	TGD	/04/157	2	0.91	0.51	0.03	138	0.44
V/F/TGD	/08/273	COB	/07/003	TGD	/06/200	6	1.06	0.73	0.11	137	0.42
V/F/TGD	/08/272	TGD	/06/194	TGD	/03/145	5	1.05	-0.09	0.01	123	0.44
V/F/TGD	/08/276	TGD	/03/142	TGD	/03/144	2	-0.01	0.98	0.09	122	0.48
V/F/TGD	/08/290	NEL	/07/008	TGD	/06/196	2	0.37	0.52	0.08	117	0.47
V/F/TGD	/08/274	NEL	/07/008	TGD	/05/058	1	0.23	0.24	0.03	110	0.46
V/F/TGD	/08/289	NEL	/07/008	TGD	/06/193	2	0.19	0.01	0.07	95	0.46
V/F/TGD	/08/288	NEL	/07/008	TGD	/06/193	2	0.12	-0.29	0.02	90	0.46

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

List of Belclare Sires used in the PSBIP 2008

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
B/M/JR /07/362	
B/M/MJ /04/793	

List of Charollais Sires used in the PSBIP 2008

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
C/M/A2 /04/065	CLOGHALA KOSSLYN
C/M/A2 /05/041	Cloghala Peregrine
C/M/A2 /06/052	CLOGHALA FELIX
C/M/A3 /05/006	DEERPARK HECTOR
C/M/A31 /06/031	Hyland Thirty One
C/M/A33 /01/064	WIND SWEPT BASIL
C/M/A33 /04/024	WIND SWEPT COMMANCHE
C/M/A33 /06/010	WIND-SWEPT JESTER
C/M/A33 /07/020	Windswept Wiz
C/M/A66 /05/011	Shielbaggan
C/M/A66 /05/039	Sheilbaggan One Cool Ca
C/M/A66 /07/023	Shielbaggan Roger
C/M/A66 /07/051	Shielbaggan Storm Cat
C/M/A91 /05/011	Liscullane Galileo
C/M/A91 /07/052	Liscullane Quincy
C/M/B3 /03/023	Ballyhibben Limerick
C/M/B3 /06/041	Ballyhibben Silver
C/M/B54 /03/014	SLIEVEBAWN JULIAN
C/M/B54 /05/002	SLIVE BAWN WARRIOR
C/M/B54 /07/019	Slieve Bawn Internation
C/M/D31 /07/009	Robinstown Cloverhill
C/M/D32 /06/049	Bawnard Duff
C/M/D32 /07/092	Bawnard Braveheart
C/M/D80 /07/003	Greenhill Hunter
C/M/D82 /07/056	Kilbarry Golden Promise
C/M/DW /04/211	WRAYCASTLE CHARLIE
C/M/DW /06/022	Wraycastle
C/M/F12 /04/030	F12 CHARLES
C/M/F19 /06/001	Aughava Elvis
C/M/KS /92/036	NETHERALLAN MAJESTIC KI
C/M/LB /97/117	SCRATCHMERE EVANDER
C/M/TZ /05/076	Castellau Favourite
C/M/VV /06/052	ROCKVILLA GRENADIER
C/M/XAA /05/053	TREVADLOCK FARMERS BOY
C/M/XMP /04/003	HUNDALEE EDISON
C/M/XWZ /07/006	Hollylodge Harry
C/M/ZVY /03/294	LOWERYE DYNAMO
C/M/ZVY /04/090	Lowerye Eric

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

List of Ile De France Sires used in the PSBIP 2008

Pedigree Identifier Name

I/M/DL11 /05/032

List of Suffolk Sires used in the PSBIP 2008

Pedigree Identifier Name

S/M/157A /06/018 LAUREL BANK BLACK JACK
S/M/157A /07/032
S/M/20H /00/050 FORDAFOURIE PRESIDENT
S/M/33H /04/029 CAIRNESS COMMANDEREUR
S/M/33H /05/020 CAIRNESS COOLMORE 11
S/M/33H /05/028 CAIRNESS KICKING
S/M/33H /07/023 CAIRNESS CHARALES
S/M/36P /05/040 HILLENDKEANO
S/M/401 /02/086 BAWNOGUE 02
S/M/401 /04/125
S/M/401 /05/034 BAWNOGUE THUNDER
S/M/401 /07/046 BAWNOGUE SPOT-ON
S/M/401 /07/065 BAWNOGUE BEDWORTH
S/M/416 /02/014 COLLESSIE CUT ABOVE
S/M/45Z /06/022 SILLOW FLYER
S/M/4YB /07/002 DEBURCA COUNTY
S/M/60L /06/077
S/M/72H /04/059 STOCKTON SAVANNAH
S/M/72H /98/040 STOCKTON ALMIGHTY
S/M/767 /07/030
S/M/78A /05/040 SHANNAGH SONATA
S/M/78A /06/060
S/M/84 /04/007 BORELAND BUDDAH
S/M/A12 /06/050 RHAADR ROSSI
S/M/A12 /07/087 RHAADR
S/M/A12 /07/124 RHAADR REGAN
S/M/BFP /05/007
S/M/BLF /06/046 DOWDSTOWN BRIAN BORU
S/M/BYD /07/013
S/M/BYD /07/043 CLYDA FERGUSON
S/M/CAL /03/002 KINGS HIGH & MIGHTY
S/M/CFJ /06/020 CASTLEWELLAN DESTINY
S/M/CFJ /06/025 CASTLEWELLAN TATO
S/M/CFJ /07/061 CASTLEWELLAN HEDGEHUNTE
S/M/CTX /07/011 CRAGROE ROMAN
S/M/CTX /07/024 CRAGROE
S/M/DBJ /06/084 KNOCKOGAN KINETIC
S/M/DDX /03/016
S/M/DDX /05/020 CASTLEISLE CASSAND
S/M/DDX /07/020 CASTLEISLE SUPER STYLE
S/M/DDY /02/053 GLENHO GETAFIX
S/M/DDY /02/058 GLENHO GORGEOUS GAEL
S/M/DDY /02/073 GLENHO PAJERO
S/M/DDY /03/020 GLENHO GOLDFLAKE

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
S/M/DDY /05/056	GLENHO DOUBLE TOP
S/M/DDY /06/016	GLENHO GAMBLER
S/M/DDY /06/049	GLENHO BRAVE
S/M/DDY /06/082	GLENHO DETROIT
S/M/DDY /07/041	
S/M/DHD /01/015	
S/M/DHD /01/055	GLENHEAD THE MCCOY
S/M/DNC /02/046	GLEBEPARK JESSIE
S/M/DZA /06/006	MEIKLESON IMPRESSION
S/M/FHT /06/005	SOLWAYBANK EMPEROR
S/M/FNV /07/019	
S/M/FNV /07/061	STRATHISLA DYLAN THOMAS
S/M/H71 /06/050	MULLANBOY MOMENTUM
S/M/HCP /02/013	POWERS GOLD LABLE
S/M/HJW /05/041	
S/M/HJW /05/049	BAILEYS FANGIO
S/M/HJW /05/066	BAILEYS BUSY BOY
S/M/HJW /06/085	BAILEYS BIG BROTHER
S/M/HJW /06/132	
S/M/HJW /07/013	BAILEYS MASTERPIECE
S/M/HJW /07/023	BAILEYS ZOMBA
S/M/HJW /07/027	BAILEYS BISMARCK
S/M/HJW /07/039	BAILEYS BIG TOM
S/M/HJW /07/082	BAILEYS BORDEAUX
S/M/HJW /07/096	BAILEYS TOYOTA
S/M/HJW /07/110	BAILEYS HILTON
S/M/HOL /02/029	CARA GALILEO
S/M/HOL /06/020	CARRAGH FUSION
S/M/HSJ /07/038	
S/M/JFF /07/120	
S/M/KLR /07/034	CAIRNTON CHAMPION
S/M/KTD /03/006	CELTIC RANGER
S/M/LSB /07/009	
S/M/LYB /06/035	DEBURCA POWERHOUSE
S/M/LYB /07/002	DEBURCA BOUNTY
S/M/NBK /05/050	BLACKWATER BLITZ
S/M/NBK /07/017	BLACKWATER BARRICHELLO
S/M/P98 /06/006	CROSEMANOR MR MUSCLE
S/M/P98 /97/068	CROSEMANOR COMMANDEUR
S/M/R15 /06/060	ANNAKISHA THE KING
S/M/R15 /07/006	
S/M/R15 /07/029	
S/M/S46 /94/015	
S/M/S46 /95/012	MUIRESK KING OF DIAMOND
S/M/S46 /98/105	MUIRESK BOBORTOO
S/M/S46 /99/012	MUIRESK KING OF DIAMOND
S/M/T86 /05/038	BURNVIEW BEAMER
S/M/T86 /05/049	BURNVIEW SELECT 05
S/M/T86 /05/053	BURNVIEW HIGH KING
S/M/T86 /06/009	BURNVIEW ALL SQUARE
S/M/T86 /07/090	BURNVIEW BUTCH CASSIDY

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

List of Texel Sires used in the PSBIP 2008

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
T/M/ABK /06/045	KERRYHILL MARK
T/M/ASI /07/005	RINGWOOD NEWMAN
T/M/ASI /07/040	RINGWOOD NAPOLEON
T/M/BCM /06/007	MELLOR VALE MASTEPIECE
T/M/BMI /06/049	DUNLEVER MUSCLE MAN
T/M/BOY /06/014	CRAWFORDSLAND MASTERPIE
T/M/CAT /05/040	TULLYEAR LANDLORD
T/M/CAT /06/112	TULLYEAR MONARCH
T/M/CAT /07/380	TULLYEAR NIMROD
T/M/CGE /06/012	
T/M/CII /03/042	MULLAGHRAFFERTY JUNIOR
T/M/CII /04/011	MULLAGHRAFFERTY KNIGHT
T/M/CII /04/050	
T/M/CII /04/103	MULLAGHRAFFERTY KING
T/M/CII /06/011	
T/M/CIJ /04/025	
T/M/CJT /04/127	TULLAGH KING
T/M/CJT /07/010	TULLAGH NESA
T/M/CJT /07/023	TULLAGH NEPTUNE
T/M/CKC /06/067	COWAL MAVERICK
T/M/CQI /06/075	
T/M/CQI /07/005	
T/M/CVC /05/023	CLOUGHER LINCON
T/M/CVC /05/054	CLOUGHER LOGBOX
T/M/CVC /07/085	CLOUGHER NORTH STAR
T/M/DJV /04/059	
T/M/DKE /06/010	MOZART
T/M/DKE /07/014	
T/M/DNC /00/015	CULLION GEORGE
T/M/EBE /05/006	BAILEYS LION KING
T/M/EBE /06/005	BAILEYS MASTER CLASS
T/M/EBE /06/013	BAILEYS MIC MAC
T/M/EBE /06/021	BAILEYS MEG
T/M/EBE /07/012	BAILEYS NICEFELLA
T/M/EBE /07/024	
T/M/EBE /07/025	BAILEYS NAVAJOE
T/M/EBI /07/020	
T/M/ERX /07/007	MILBURN NI PRIDE
T/M/EWI /04/019	BALLYBROONEY KEN
T/M/EWI /06/005	BALLYBROONEY MAYO
T/M/EWI /06/017	
T/M/EWI /06/022	BALLYBROONEY MAXIMUS
T/M/EWI /07/006	BALLYBROONEY NEWTON
T/M/EWI /07/035	BALLYBROONEY NEPTUNE
T/M/EWI /07/036	BALLYBROONEY NEW RAM
T/M/FPG /05/068	GLENSIDE LEGEND
T/M/FPG /06/779	
T/M/FRI /04/133	LAWN KRACK SHOT
T/M/FRI /05/089	LAWN LIONHEART
T/M/FRI /07/011	LAWN NAPPER TANDY
T/M/FTG /05/205	GALLA LANDMARK
T/M/FTG /05/341	GALLA LEWIS
T/M/FTS /02/079	SPRINGHILL IRVINE
T/M/FTS /03/036	SPRINGHILL JASPER
T/M/FTS /03/066	SPRINGHILL JOKER
T/M/FTS /06/090	SPRINGHILL MONDELLO

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
T/M/GAF /05/031	FORKINS LADBROKES
T/M/GAF /07/025	FORKINS NORTH STAR
T/M/GAI /04/004	ENNISCRONE KEEPER
T/M/GAI /04/058	ENNISCRONE KIND-HEARTED
T/M/GAI /06/032	ENNISCRONE MAGIC MUSHRO
T/M/GBN /06/011	BALLYLESSON MAESTRO
T/M/GCN /07/004	CHERRYVALE NYINSKY
T/M/GEI /04/051	LARAHIRL KANON
T/M/GEI /05/050	LARAHIRL LUCKY STAR
T/M/GEI /06/017	
T/M/GEI /07/019	LARAH IRL NEVER BETTER
T/M/GEI /07/061	
T/M/GGG /05/066	RAMS LINESMAN
T/M/GIH /06/102	HUMESTON MILL REEF
T/M/GIL /07/027	CULZEAN NOBLE
T/M/GJG /05/064	GOLDIES LAMBORGHINI
T/M/GJG /06/763	
T/M/GLW /06/155	WOODMARSH MAJESTIC
T/M/GMI /02/019	GARROLAGH IGGYPOP
T/M/GRS /07/004	SPRINGWELL NUTMEG
T/M/GRS /07/013	SPRINGWELL NEW YORK
T/M/GRS /07/132	SPRINGWELL NIK-NAK
T/M/GSE /04/003	MONFI KIRK
T/M/GWB /02/055	BROOMKNOWES INSPIRATION
T/M/HBN /03/011	MULLAN JUST THE ONE
T/M/HBN /06/027	MULLAN MAGIC
T/M/HBN /07/003	MULLAN NORMAN
T/M/HBN /07/004	MULLEN NORTHERN STONE
T/M/HBR /06/051	BALLYNAHONE MENDEZ
T/M/HNB /07/016	BALLYNADRENTA NICOFELLA
T/M/HNB /07/048	
T/M/HPY /05/054	TULLYLAGAN LIKELY LAD
T/M/HUI /04/132	GREENHILL KASPAR
T/M/HUI /05/085	GREENHILL LUNASA
T/M/HUI /05/108	GREENHILL LAD
T/M/HUI /06/101	GREENHILL MONSTER
T/M/HUI /07/050	GREENHILL NAPOLEON
T/M/HUI /07/107	GREENHILL NOBLE
T/M/HUI /07/108	GREENHILL NEGOTIATOR
T/M/HUI /07/120	GREENHILL NAPOLEON STAR
T/M/HUI /07/135	GREENHILL NED
T/M/IAR /07/207	HOGSTOWN NELSON
T/M/IBI /07/027	RACEFORK NEWLINE
T/M/IFI /06/127	
T/M/IKI /06/127	KNOCK MUSCLE MAN
T/M/IKI /06/136	
T/M/IUI /07/004	SPEENOGYE NELSON
T/M/IUI /07/023	SPEENOGUE NICE FELLA
T/M/JBI /05/002	LISGOBBIN LINK
T/M/JBI /05/036	LISGOBBIN LANDMARK
T/M/JKE /06/038	BOTHAIR BUI MANULE
T/M/JRI /05/002	
T/M/KBP /04/024	BALLYDONAGHY KUNNY FUNT
T/M/KGI /06/047	
T/M/KJE /07/002	
T/M/KMR /06/014	MAINVIEW MAVERICK
T/M/LAF /05/081	FORDAFOURIE LIVEWIRE
T/M/LCI /05/015	MILLER LEGO
T/M/LCI /06/045	Miller

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
T/M/LII /05/040	LEHINCH LANTERN
T/M/LII /05/048	LEHINCH LEADER
T/M/LII /06/021	LEHINCH MATCHMAKER
T/M/LII /06/044	
T/M/LII /07/053	LEHINCH NERO
T/M/LPI /06/007	TUROE MAD MONK
T/M/LPI /06/014	TUROE MAXUM
T/M/LPI /06/093	TUROE MAX
T/M/LPI /06/095	TUROE MASTER
T/M/LPI /07/202	
T/M/LPP /05/017	TUROE LORENZO
T/M/LPP /06/114	
T/M/LTC /04/151	CAMBWELL KING OF SPADES
T/M/LTI /06/003	RENAGHMORE MAGIC
T/M/LTI /07/008	
T/M/LYM /05/245	MILNBANK LYON KING
T/M/M7H /05/195	
T/M/MAV /07/077	MASSVALE NEWS FLASH
T/M/MAV /07/086	MOSSVALE MEEDLE GUN
T/M/MAV /07/096	MOSSVALE NO 1
T/M/MDI /05/038	BALLYBUR LUCKY
T/M/MGC /04/122	CLUNTAGH KLONDYKE
T/M/MGE /05/001	CROSSANAVAR LEANON
T/M/MGG /06/070	
T/M/MGV /07/211	
T/M/MIJ /05/004	DRUMMILLAR LAD
T/M/MIJ /06/025	
T/M/MKI /06/029	BALLINACURRA MICK
T/M/MKI /07/025	BALLYBROONEY NEWRAM
T/M/MLE /05/001	CORRY HILL LEADER
T/M/MLE /07/013	CORRY HILL
T/M/MQY /07/002	BRIDGEFORD
T/M/MRB /03/009	BRAGUE JAGUAR
T/M/MRB /05/081	BRAGUE
T/M/MRB /07/054	BRAGUE NICEFELLA
T/M/MYI /05/017	TYSAXON LUCKY
T/M/MZH /06/049	HEXEL MOFO
T/M/NBE /07/003	WESTSTAR NUGENT
T/M/NVI /06/029	
T/M/NVI /06/051	SILVERHILL MR MUSCLE
T/M/NVI /07/020	
T/M/PNI /05/005	CHEESY LANDLORD
T/M/PNI /07/015	CHEESY NIC NAC
T/M/PNI /07/022	CHEESY NUTCRACKER
T/M/PNI /07/047	CHEESY NICK
T/M/PNI /07/059	
T/M/PXI /02/037	FOUNDRY IVAN
T/M/PXI /04/086	FOUNDRY KETCHUP
T/M/PXI /06/066	FOUNDRY MATADOR
T/M/PXI /06/105	
T/M/PXI /07/004	
T/M/PXI /07/015	FOUNDRY NOAH
T/M/PXI /07/021	
T/M/PXI /07/025	FOUNDRY NUTCRACKER
T/M/PXI /07/042	FOUNDRY NICKEL
T/M/PXI /07/043	FOUNDRY NICKLE
T/M/QJI /07/036	
T/M/QPI /07/035	GLASSDRUMMOND
T/M/QTI /03/002	FINN JACK THE LAD

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
T/M/QTI /06/014	FINN MASTER
T/M/QTI /07/005	FINN NIFTY
T/M/QTI /07/006	FINN NUTCRACKER
T/M/RDV /05/015	MOUNTAIN VIEW LOONEY RO
T/M/RJR /05/765	TURBO LEGAL
T/M/RNA /04/375	CASTLEKEREN CELTIC STAR
T/M/RNA /06/050	
T/M/RR1 /06/004	BALRATH MIRICLE
T/M/RVI /04/011	RED RIVER KAYAK
T/M/RWI /05/001	SHANNAGH LITTLE RICHARD
T/M/RWI /05/006	
T/M/RWI /06/030	SHANNAGH MILER
T/M/RYI /05/002	ROTSEE LONGFELLA
T/M/SAF /02/046	FAIRMOUNT IRON MIKE
T/M/SAF /05/106	GLENROSS NICE ONE
T/M/SID /06/009	CORNERSTONE MIRACLE
T/M/SIL /04/127	GLENHILL KING FLARE
T/M/SJI /04/012	ROUGHAN KING KONG
T/M/SJI /05/025	ROUGHAN LAPTOP
T/M/SJI /06/027	ROUGHAN MANAGER
T/M/SME /05/019	LARGNALARKIN LARK
T/M/SRY /03/033	TAMNAMONEY JOLLY ROGER
T/M/SRY /04/041	TAMNAMONEY
T/M/SSH /06/115	
T/M/SSQ /07/750	ANGLEZARKE MIMROD
T/M/UJI /03/015	FIGART JUMP
T/M/UJI /04/014	FIGART KNIGHT
T/M/UJI /04/015	FIGART KELLER
T/M/UVI /06/015	THORNVILLE MAJOR
T/M/VMG /07/349	MILLERS NAPOLEON
T/M/WHM /07/583	
T/M/WHZ /07/030	MONTALIC NAPOLEON
T/M/WKI /04/029	
T/M/WRE /06/019	GRAIGUES MADAME MIDAS
T/M/WWB /07/008	
T/M/WWD /04/096	DUVARREN KEEPSAFE
T/M/WWD /07/020	DUNRREN NEPTUNE
T/M/WWD /07/044	DUVARREN NUGGET
T/M/WXS /05/019	HEXEL MOFO
T/M/WXS /07/022	STRAIDARRON NIXON
T/M/XAI /07/005	NIC-NAC
T/M/XNI /07/010	KILCOURSEY NICE FELLA
T/M/YPI /03/027	BILLARY HILL JOEL
T/M/ZNE /06/003	
T/M/ZNI /06/003	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

List of Vendeen Sires used in the PSBIP 2008

<u>Pedigree Identifier</u>	<u>Name</u>
V/M/BCB /02/160	BUREEN BENEFIT
V/M/BJE /05/265	ELMHALL ESCAPER
V/M/BSR /06/262	ROEMORE GERRY
V/M/CMK /03/005	KILLEEN CAESAR
V/M/CMK /07/029	KILLEEN GALAHAD
V/M/COB /07/003	BALBRADDAGH GUNTER
V/M/F03 /04/034	
V/M/F056 /05/035	KILLEEN ESPRIT
V/M/F056 /05/065	
V/M/F056 /06/123	TOBER FANDANGO FRANC
V/M/F142 /04/108	
V/M/F148 /04/008	
V/M/F293 /06/002	
V/M/F781 /00/401	
V/M/FNK /07/013	KILBRIDE GUERRIER
V/M/HSL /07/017	LONGLEA GUIDO
V/M/JGS /05/036	COTTAGE EUROPA
V/M/JGS /06/027	COTTAGE FURER
V/M/KPC /05/002	CASTLETOWN ELM HILL
V/M/LJB /05/352	BALLINASCRAW EMPEROR
V/M/LJB /05/384	BALLINSCRAW EARL
V/M/LJB /06/018	BALLINASCRAW FINNEGAN
V/M/LJB /07/007	BALLINSCRAW GONDOLA
V/M/LJB /07/017	BALLINASCRAW GENERAL
V/M/MEH /05/002	HIGHCASTLE EMPIRE
V/M/MEH /05/004	HIGHCASTLE ENVY
V/M/MEH /06/008	HIGHCASTLE FERNANDO
V/M/MEH /06/012	FRAN
V/M/MEH /06/051	FERN
V/M/MEH /07/011	
V/M/MEH /07/036	
V/M/MMA /07/015	ATHLEAGUE GEORGE
V/M/NEL /07/008	LANDMARK GRAHAM ANNA
V/M/NEL /07/011	LANDMARK GEORGE ALLY
V/M/OCQ /07/025	QUITRENT GONZAGA
V/M/OCQ /07/026	QUITRENT GERRY
V/M/OCQ /07/036	QUITRENT GOSSIP
V/M/OCQ /07/037	QUITRENT GORDON
V/M/TGD /03/142	TALLAGH CHERRY
V/M/TGD /03/143	TALLAGH CARRIGEEN
V/M/TGD /06/194	TALLAGH FIRST CHOICE
V/M/TGD /06/242	TALLAGH GILBERT
V/M/TGD /07/239	TALLAGH GIRO
V/M/WJT /06/027	

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

Participant Index

B

Biggins, S & D, 161
Bird, 96
Boland, 160
Brennan, A & L, 130
Brennan, E, 133
Brennan, J.J, 81
Brennan, W. 154
Brooks, 112
Brown, 18
Burgess, 21
Burke, 62
Byrne, J, 31, 98
Byrne, N, 129

C

Carty, 25
Clarke, A, 100
Clarke, C, 69
Clarke, O, 132
Coen, 85
Cole, S, 148
Collins, A, 47
Coyne, 82
Crowe, 162

D

D'Arcy, 30, 102
Delaney, 40
Devlin, 108
Dillon, 121
Doherty, R. 147
Dolan, T, 105
Duffy, E, 44
Duffy, T, 170

F

Farrell, 135
Ford, 163

G

Gahan, 58
Gallagher, C, 99
Geoghegan, 119
Gibbons, F, 24
Gibbons, P, 158
Gottstein, 17, 61, 126
Griffin, 123

H

Hanly, James, 64
Hanly, John, 53
Harrington, 107
Hatch, 164
Healy, 144
Herrity, 152
Howard, 93
Hutchinson, 32, 111

J

Johnston, 165

K

Kelly, J, 115
Kelly, M, 124
Kelso, 20
Kenny, 118
Kilpatrick, 116
Killilea, 55, 109

L

Lacey, P 51
Lacey, P & E, 37
Leonard, 140

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

M

Mannion, 167
McArthur, 94
McGee, J, 103
McGee, S, 156
Mc Hugh, M, 77
McHugh, Sean, 80
McHugh, Shane, 145
McKane, J, 117
McLoone, 92
McMeel, 125
McMonagle, 46
Meade, E, 166
Moore, 68
Murphy, Anne, 136
Murphy, J & E, 36
Murphy, James, 27
Murphy, M, (MYI), 127
Murphy, M (PXE), 138
Murphy, P, 39
Murphy, William (snr), 114
Murray, M, 151
Myles, 131

N

Nagle, 168
Niland, 33, 87

O

O'Brien, C, 169
O'Brien, JM, 159
O'Connell, 49
O'Keeffe, A, 65, 134
O'Keeffe, S, 42

P

Purcell, M, 60
Purcell, P, 41

Q

Quirke, 71

R

Renehan, 139
Ryan, F, 74
Ryan, Jackie, 141
Ryan, Johnny, 149

S

Stanley, 34
Staunton, 153
Stephenson, 95
Stewart, 142
Swift, 110

T

Taylor, G, C & M, 89
Taylor, G, 29
Taylor, J, 122

U

Upson, 22

W

Walsh, L, 73
Walsh, N, 57
Walsh, U, 143
Wehrly, 113, 90

Pedigree Sheep Breed Improvement Programme 2008

NOTES