

duz uma redução de 4 dias em aberto. Pretendem-se valores superiores a zero. Fertilidade das Filhas para Sémen da **Viking Genetics** (≤ 93 → Baixa. **94 a 103** → Média. ≥ 104 → Alta).

23 - Para os touros, da **Viking Genetics e Montbeliarde** os valores médios dos seus parâmetros são de 100. Quanto mais elevados são estes valores, maior a superioridade para cada carácter. O contrário demonstra maior inferioridade.

24 - **INEL** - Índice económico fixado sobre o preço do leite e da proteína em França.

25 - **Total Mérito Índice** - Índice francês que engloba a produção, tipo, longevidade, fertilidade das filhas e células somáticas.

26 - **% Nados Mortos (Pai)** - Indica o nº de possíveis fetos mortos durante o parto sendo a responsabilidade destas mortes atribuída ao pai.

27 - **% Nados Mortos (Filhas)** - Indica o nº de possíveis fetos mortos durante o parto, sendo a responsabilidade destas mortes atribuída às filhas de um determinado touro. Estes valores quanto mais baixos melhores.

28 - **ISU** - Índice que combina a produção (**Leite, Gordura e Proteína**) Conformação (**Composição do úbere, pernas e pés**) e Saúde (**fertilidade, facilidade de parto, células somáticas e longevidade**).

29 - **N.T.M. - Mérito Total Nórdico** - Trata-se de um índice sueco que combina mais de 50 valores de cruzamentos que são combinados em 11 itens principais, referentes a (**Produção, Saúde e conformação**).

30 - **Nomenclatura Para Genes Recessivos** → **Touros Canadianos**

BLF → Livre de BLAD.

BLC → Portador de BLAD. **CVF** → Livre do complexo de malformação vertebral.

CVC → Portador do gene para malformação vertebral.

BYF → Livre de Brachyspinha.

BYC → Portador do gene para Brachyspinha.

RC → Portador do gene para a cor vermelha.

RF → Livre do gene para a cor vermelha.

BRC → Portador do gene para a cor preta e vermelha.

BC → Portador do gene para a cor preta.

VRC → Portador da variante do gene para a cor vermelha.

Touros Americanos

BL → Portador do gene recessivo para o BLAD.

TL → Livre de BLAD.

CV → Portador do gene recessivo para malformação vertebral.

TV → Livre do complexo de malformação vertebral.

TY → Livre de Brachyspinha.

BY → Portador do gene recessivo para Brachyspinha.

RC → Portador do gene recessivo para a cor vermelha.

TR → Livre do gene recessivo para a cor vermelha.

B/R → Preto/vermelho.

DP (Dumps) → Deficiência na síntese de Uridina Monophosphato.

TD → Livre de Dumps.

PO → Sem cornos.

PP → Homozigótico para a falta de cornos (as filhas nunca têm cornos).

DP → Deficiência de síntese de Uridine Monophosphate.

CN → Citrullinemia (acumulação de amónias no sangue).

Cheese index → Índice queijeiro.

BCS → Score da condição corporal.

GPA → Previsão para os touros genómicos.

GMACE → Conversão de dados.

31 - **Kappa Caseína** → Variações com a Kappa Caseína A, B e E, estão associadas com a qualidade de leite para produção de queijo. A produção de queijo pode aumentar até 12% se feito de leite produzido por animais com o genotipo **BB**, contra leite de animais **AA**. A variável **E** tem efeito adverso na produção **Kappa Caseína BB**: resultado mais favorável para a produção de queijo.

AB e BE: resultado intermédio para produção de queijo.

AA e AE: resultado menos favorável para a produção de queijo.

Beta-Caseína → É uma proteína do leite que pode provocar benefícios para a saúde. A que melhores benefícios provoca a Beta-Caseína **A2A2**. O valor pretendido é **A2A2**.

32 - **SCR** → (**Taxa de conceção do touro**)

→ É uma forma de comparar a fertilidade de um determinado touro com a média de todos os outros. Um touro com o valor SCR +2 tem uma taxa de fertilidade de mais 2% relativamente á média.

Dizendo de outra forma coloca 2% a mais de vacas prenhes do que a média dos outros touros.

<-1 - Baixa.

-1 a 1 - Médio.

> 1 - Alta.

33 - **Imunity+** → Os touros que apresentam esta característica são suscetíveis de gerar filhas mais resistentes a determinadas doenças. Os benefícios da sua utilização consistem numa melhoria geral da saúde dos efetivos e consequente aumento da longevidade.

34 - **Repromax** → Touros de alta fertilidade.

35 - **Healthsmart** → Vacas saudáveis e de conversão alimentar eficiente.

36 - **Genomax** → Genética de vanguarda.

37 - **Sexxed** → Mais novilhas (sémen sexado).

38 - **Optifeed** → Vacas com maior eficiência alimentar. Conseguem converter os alimentos de uma forma mais eficaz. Produzem mais leite com menos custos.

39 - **Robomaxx** → Touros que produzem filhas que se adaptam bem ao sistema de ordenha, vacas que se adaptam bem ao sistema robô da ordenha.

40 - **TypeMaxx / SHOWCASE** → Touros que produzem vacas com tipo elevado, adequadas para concursos.

41 - **Health Maxx+** → Touros que originam vacas mais saudáveis e com longevidade maior.

42 - **Production Maxx** → Touros que produzem vacas de alta produção de leite, gordura e proteína com tipo funcional.

43 - **Balanced** → Touros que produzem vacas com equilíbrio entre produção e tipo.

44 - **Graze Maxx** → Touros que produzem vacas que melhor se adaptam ao sistema de pastoreio.

45 - **Calving Ease** → Touros que dão origem a partos mais fáceis do que a média.

46 - **Gender Selected e Access** → Programa de seleção que utiliza touros de topo e com elevada fertilidade para sexagem do sémen.

47 - **Feed Efficiency** → Mede a capacidade que a vaca tem de transformar alimentos ingeridos em leite e componentes.

48 - **WT\$** → Saúde e bem-estar do animal.

49 - **DWP\$** → Índice que engloba a produção, a longevidade, fertilidade, saúde e bem-estar.

50 - **IES** → Índice Económico e de Saúde.

51 - **NRR Touro** → (**Taxa de Não Retorno**) → Não retorno no cio nos primeiros 60 dias após a inseminação.

52 - **Livability** → Sobrevivência ou vacas que saem vivas a exploração.

53 - **FeedPRO** → Caracteriza os touros que melhoram a conversão de alimentos, mantem a saúde e as características reprodutivas das filhas e reduzem os custos.

54 - **GForce** → Designa touros de elite, com avaliação baseada na combinação de dados de Pedigree tradicional e dados genómicos, sem ter ainda dados reais das filhas.

55 - **Gforce+** → Refere-se a touros jovens genómicos, selecionados com base em rígidos padrões de qualidade do sémen referente à fertilidade e facilidade de parto.

56 - **Progeny Proven** → Refere-se a touros com avaliação baseada em dados genómicos e dados reais de desempenho das filhas.

57 - **Fertility FIRST/ Fertility PRO** → Touros com sémen de alta fertilidade.

58 - **Elite Sexed Fertility** → Designa touros com melhor qualidade de sémen para fazer sexagem mantendo a fertilidade.

59 - **Component Maxx** → Touros que otimizam a produção de sólidos (gordura e proteína).

60 - **Polled** → filhas sem cornos.

61 - **IDA (ÍNDICE DE DUPLA APTIDÃO)**

→ Valores ponderados do índice;

→ Leite: 44%;

→ Carne: 24%;

→ Morfologia: 19,5%;

→ Saúde: 12,5%.

61 - **IST** → **Mérito Total** (Produção, Tipo, Saúde e Fertilidade).

IPL → Índice para a produção de leite.

ITP → Índice para a produção de Proteína.

IFF → Índice para a produção de gordura.