duz uma redução de 4 dias em aberto. Pretendem-se valores superiores a zero. Fertilidade das Filhas para Sémen da **Vinking Genetics** ( $\leq$ 93  $\rightarrow$  Baixa. 94 a 103  $\rightarrow$  Média.  $\geq$ 104  $\rightarrow$  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 - INFL -** Índice económico fixado sobre o preço do leite e da proteína em França.

**25 - Total Mérito Índex** - 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 n.º 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**  $\rightarrow$  Portador de BLAD. **CVF**  $\rightarrow$  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.

 $RF \rightarrow Livre do gene para a cor vermelha.$ 

**BRC**  $\rightarrow$  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**

 $BL \rightarrow$  Portador do gene recessivo para o BLAD.

**TL**  $\rightarrow$  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.

 $B/R \rightarrow Preto/vermelho$ .

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

**TD** → Livre de Dumps.

**PO** → Sem cornos.

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

**DP** → Deficiência de síntese de Uridine Monophospfate.

**CN** → Citrullinêmia (acumulação de amónias no sanque).

**Cheese index** → Indice 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 pastorejo.

**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 PR0 ightarrow** Touros com sémen de alta fertilidade.

**58 - Elite Sexed Fertility** → Designa touros com melhor qualidade de sémen para fazer sexsagem 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.