2026 Termos utilizados

1 - Base Genética

A base genética para as avaliações é PTA.00 e representa a média de todas as vacas nascidas em 2015 nos Estados Unidos. Este valor médio corresponde a zero

2 - Mérito Líquido (Net Merit) → Refere-se ao lucro esperado em dólares ao longo da vida de um animal em comparação com vacas da mesma raca. É dado uma grande ênfase às características de, rendimento, fertilidade, longevidade e células somáticas.

Producão: 44,4%. **Saúde:** 40,2%. Conformação: 15,4%.

- **3 Repetibilidade** → É um valor calculado em relação à transmissibilidade para a produção e para o tipo que é transmitido por cada touro às filhas. A repetibilidade depende do número de filhas e do número de manadas onde existem estas filhas, sendo portanto esta tanto maior quanto maior o número de filhas existentes. Por outras palavras, quanto maior for a repetibilidade, menor será a possibilidade de erro de transmissibilidade de caracteres ás filhas.
- **4 Filhas** → n.º de filhas testadas de um determinado touro.
- **5 Explorações** → n.º de explorações onde as filhas de um touro em testagem se encon-
- 6 PTA Lbs. Leite → Reflecte a produção de leite esperada nas futuras filhas adultas de um touro.
- **7 PTA Lbs. Gordura** → Reflecte a produção de gordura esperada em futuras filhas adultas. Touros Americanos, Canadianos Italianos e Franceses.
- 8 PTA Percentagem de gordura → Indica a variação da percentagem de gordura das filhas de um touro em relação á Base Genética. Touros Americanos, Canadianos Italianos e
- 9 PTA Lbs. Proteína → Reflecte a producão de proteína esperada nas filhas adultas. Touros Americanos, Canadianos, Italianos e Franceses.
- 10 PTA Percentagem Proteína → Indica a variação da percentagem de proteína das filhas adultas em relação a base genética. Touros Americanos, Canadianos, Italianos e Franceses.
- 11 Vida Produtiva (PL) = Longevidade → É uma estimativa da longevidade das filhas. O seu valor expressa o tempo em meses, que as

filhas permaneceram a mais nas manadas, em relação às vacas que compõem a base genética, tendo como referência 305 dias por lactação.

Ex. Pl.= 1,4 meses → média 42 dias a mais em produção.

12 - Células Somáticas → Dá uma ideia aproximada da resistência das filhas às mamites. (2,5 3 3,5 \rightarrow Tendo como média o valor 3, para touros Holstein. Privilegiar valores abaixo de 3 e evitar acima deste. (Sémen Montbeliarde) <-1 → Altas. -1 a 1 → Média. >1 → Baixas. (Sémen da Viking Genetics) \leq 93 \rightarrow Altas. 94 a 103 \rightarrow Média. ≤ 104 → Baixas.

- **13 Tipo ou Conformação** → É a designação que se dá ao conjunto de caracteres morfológicos (composição do úbere, composição pernas e pés, capacidade corporal).
- **14 PTA Tipo** → É uma estimativa da superioridade genética em conformação, que um touro transmitirá às suas filhas.
- **15 Composição do Úbere** → É um índice baseado na habilidade em melhorar os úberes. Os traços e os pesos ponderados são: Profundidade do úbere → 20% Inserção do úbere anterior → 16% Altura posterior do úbere → 23% Largura posterior do úbere → 19% Ligamento médio → 8% Colocação dos tetos posteriores → 5% Colocação dos tetos anteriores → 4% Comprimento dos tetos → 5%

16 - Composição Pernas e Pés → É um índice que um touro tem para melhorar pernas e pés. Os tracos e pesos ponderados são: Pontuação pernas e pés → 70% Ângulo do pé → 5% Pernas vistas de trás → 20% Pernas vistas de lado → 5%

17 - T.P.I. (Associação Holstein Americana)

→ É um índice para a produção, tipo e caracteres de saúde.

Produção: 46% (proteína 19%, gordura 19%, eficiência alimentar 8%).

Saúde: 29% (índice de fertilidade 13%, longevidade 5%, células somáticas -4%, sobrevivência (vacas que saem vivas da exploração) 3%, facilidade de parto das filhas 1%, taxa de nados mortos das filhas 1%).

Conformação: 25% (úbere 11%, Type 8%, pernas e pés 8%.

18 - Dificuldade de Parto Serviço de Touro → Dá a percentagem de partos difíceis estimados quando o sémen de um determinado touro é colocado em novilhas para a primeira barriga.

(Sémen Holstein) Média (2,2):

<2,2 → Fácil.

2,3 a **3,9** → Média.

>4 → Difícil.

(Sémen Montbeliarde):

≤83 → Difícil.

84 a 89 → Média.

>90 → Fácil

(Sémen da Viking Genetics):

<93 → Difícil.

94 a 103 → Média.

≥104 → Fácil.

Dificuldade de Parto das Filhas → Dá a percentagem de partos difíceis estimados, que as filhas de um determinado touro vão apresentar quando parirem pela primeira vez.

- 19 Velocidade de Ordenha → É uma estimativa da velocidade de ordenha das filhas de um determinado touro (Lenta, Média e Fácil).
- **≤93** → Lenta. **94 a 103** → Média.

≥104 → Rápida.

20 - Longevidade das Vacas → É uma estimativa do tempo que uma vaca estará em produção a mais do que a média. Por cada ponto esta estará a produzir na exploração mais um mês. Exemplo uma vaca com a longevidade +4 estará mais 4 meses a produzir relativamente á média. Pretende-se valores acima zero.

Para o sémen da Viking Genetics (**≤93** → Baixa. **94 a 103** → Média. ≥104 → Alta).

- 21 Temperamento Leiteiro → Dá uma estimativa da forma como as filhas de um determinado touro se comportam na ordenha.
- 22 Índice de Fertilidade → 0 Índice de Fertilidade (FI) combina valores de três medidas de desempenho reprodutivo para fornecer uma pontuação geral de fertilidade. Composto por:

DPR → Taxa de fertilidade das filhas 70%:

HCR → Taxa de Prenhez das novilhas, 10%;

CCR → Taxa de Prenhez das vacas

em produção, 10%;

EFC (Early First Parto) → atribui um valor econômico à capacidade das novilhas virgens de atingir a maturidade e entrar na produção, indicando se as novilhas vão parir mais cedo ou mais tarde do que a média da raca, 10%: Por cada ponto no índice de fertilidade, a % aumenta 1% relativamente á média, e pro-