

OS TOUROS CRV PROVAM INTERNACIONALMENTE QUE EFICIÊNCIA ANDA DE MÃOS DADAS COM LONGEVIDADE E SAÚDE

Escrito por **Joost Klein Herenbrink** e adaptado por **Lorena Vernaschi**.

(Gerente Global de Holandês e desenvolvimento de vendas / Especialista Leite Europeu).

"A eficiência com que as vacas convertem o alimento em leite é em grande parte responsável pela lucratividade da pecuária leiteira em todo o mundo. Com o FeedExcel, a CRV desenvolveu uma estratégia genética que ajuda os produtores a criar um rebanho que combina alta produção de leite e eficiência alimentar com longevidade acima da média e boa saúde. Parte dessa estratégia é o uso de touros FeedExcel selecionados. A partir desta avaliação,



esses touros podem ser identificados em todo o mundo por meio do logotipo FeedExcel presente nos catálogos ou nos sites de busca de touros da CRV."

Após a atualização de avaliações de touros de agosto de 2023, a gama de touros da CRV foi ainda mais fortalecida com vários touros jovens que provam que alta eficiência alimentar está intimamente ligada a alta longevidade, boas características de saúde e excelente tipo funcional.

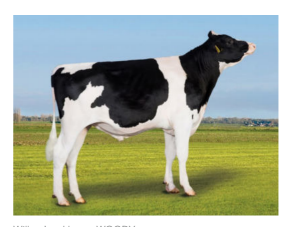


WOODY OBTÉM GANHOS

Touros provados tem maior confiabilidade devido as informações de suas filhas. Por exemplo, os valores genéticos do touro Willem's-Hoeve Woody (Ranger x Jetset) agora são baseados no desempenho de mais de 1.000 filhas. Ele registrou um ganho de 18 pontos em NVI. Woody agora produz mais de 1.900 kg de leite com +0,10% de gordura e +0,03% de proteína e 517 Euros INET. O touro apresenta 107 pontos de saúde

de casco e saúde de úbere e 110 pontos para tipo, com 110 pontos para composto de úbere e 106 pontos para pernas e pés. As filhas de Woody têm alta eficiência alimentar e, portanto, esse touro se encaixa perfeitamente na estratégia genética FeedExcel. Woody também comprova seu status de liderança internacionalmente, ele agora ocupa o terceiro lugar nas classificações do índice total RZG na Alemanha.

Na Holanda e na Bélgica, as primeiras 284 filhas de Delta Eloy RF (Jacuzzi x Finder) estão em produção de leite. O valor genético para NVI das filhas de Eloy superou seu valor genômico em 23 pontos. Eloy tem origem na família de (entre outros) Weelder Empire e Weelder Esperanto, e transmite teor de sólidos elevados, excelentes características de saúde e tipo de 110, com 111 para pernas e pés.



Willem's – Hoeve WOODY







Delta ENCOURAGE

ENCOURAGE CONTINUA SENDO O NÚMERO UM

Líder em eficiência, o touro Delta Encourage (Fragrant x Trust) continua sendo o número um com base em valores genômicos. Ele é único com quase 1.800 kg de leite, +0,34% de gordura e +0,28% de proteína, resultando em 638 Euros INET. Encourage possui 706 dias de longevidade, fertilidade de filhas de 102, 106 para composto de úbere e 108 para saúde de casco. Com esses números, ele é o touro perfeito para os produtores que optam pela estratégia genética FeedExcel da CRV.

JACUZZI SOBE PARA A POSIÇÃO **DE LIDERANÇA**

Entre os touros provados da variedade vermelho e branco, o Delta Jacuzzi (Livington x Incentive) é o novo número um. Com 3.456 filhas, ele registrou um ganho adicional de 14 pontos no NVI. Jacuzzi produz mais de 1.000 kg de leite com +0,75% de gordura e +0,14% de proteína, 105 pontos para composto de úbere e 107 para pernas e pés, e se encaixa perfeitamente na estratégia genética FeedExcel.

O famoso Delta Mauro (Goal x Bram)





agora possui valor genético com base no desempenho de mais de 4.000 filhas. Ele subiu 34 pontos NVI e 73 Euros INET, especialmente devido ao elevado volume de leite. Mauro é bem conhecido por seus altos teores de sólidos. Ele agora transmite +792 kg de leite com +0,38% de gordura e +0,26% de proteína. O valor genético para pernas e pés continua aumentando em um ponto, chegando a 112.



Delta Jacuzzi



Delta MAURO

TOUROS FEEDEXCEL DO PROGRAMA DE AVALIAÇÃO AMERICANO

O Programa de Melhoramento genético americano da CRV produz vários touros FeedExcel que ajudam os produtores a aumentar a eficiência alimentar do rebanho

Destaque para o touro jovem Aurora Tyrol (Parfect x Eisaku). É um reprodutor de conformação superior com 2,28 de PTAT. Suas filhas serão vacas fortes, bem-desenvolvidas, com muita profundidade e força corporal. Ele melhora as pernas e pés (1,55 de PTA para F&L) e úbere (1,63 de PTA para úbere). Além disso, possui uma pontuação positiva para comprimento de tetos. As filhas de Tyrol serão férteis (1,3 DPR), com uma longa vida produtiva (5,7 de vida produtiva). Ele pontua 3.094 pontos TPI e 956 NM\$.





Aurora TYROL

TOURO SHAWARMA SINÔNIMO DE CONSISTÊNCIA

Com suas filhas, Peak Shawarma (Milktime x Jedi) está se mostrando consistente no programa dos EUA da CRV. Ele agora tem 451 filhas de 103 fazendas em seu valor genético, o que o eleva a 2.677 pontos TPI e 744 NM\$. Shawarma produz 2.285 libras de leite e 120 libras de gordura, além de proteína com baixa concentração de células somáticas (2,68 SCC). Suas filhas são vacas fortes e bem desenvolvidas, com garupa inclinada e úberes fortemente fixados com boa colocação de tetos. Como um jovem touro, Shawarma é frequen-

temente usado na Itália e na República Tcheca, e o desempenho de suas filhas prova que os produtores nesses países fizeram uma excelente escolha.



Peak SHAWARMA



Entre em contato com a equipe CRV para saber mais e começar a utilizar o **FEEDEXCEL!**

CRV4ALL.COM.BR

LOJA.CRVBRASIL.COM.BR











