

**BEEF  
INFOCUS™**

MAIS RENTABILIDADE ATRAVÉS DO  
**CORTE NO LEITE, MAS NÃO  
COMO VOCÊ CONHECIA**



# NuEra Genetics™

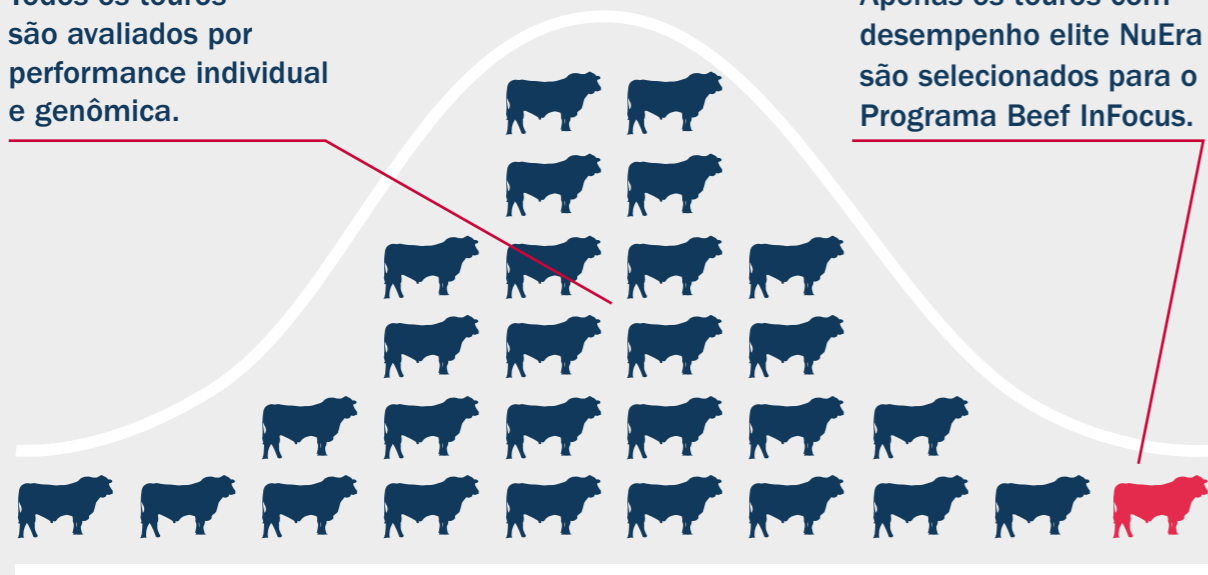
oferece ao produtor genética de corte provada e confiável para maximizar qualidade e eficiência à cadeia da carne.

- NuEra Genetics™ é o motor genético de corte por trás do Beef InFocus.
- É a seleção dos melhores touros para alcançar o melhor desempenho de corte.
- Todos os touros NuEra são homocigotos negros e homocigotos mochos.
- NuEra Profit Index:

- ✓ Seleção terminal para produção de carne
- ✓ Conversão alimentar
- ✓ Qualidade da carcaça

**01**

Todos os touros são avaliados por performance individual e genômica.



**NuEra PROFIT INDEX™**

**02**

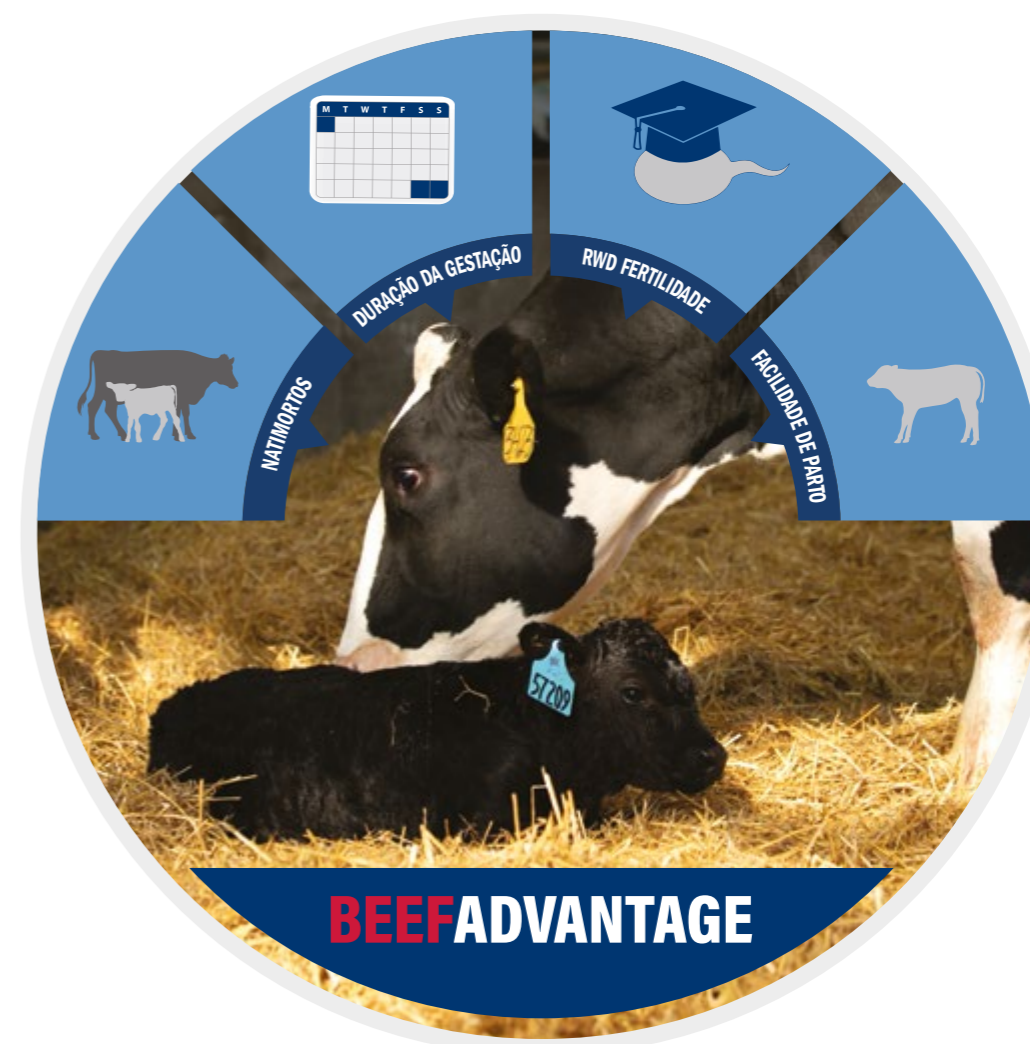
Apenas os touros com desempenho elite NuEra são selecionados para o Programa Beef InFocus.

# Desempenho comprovado em rebanhos leiteiros (RWD™)

O **Beef InFocus** atualmente é o único produto de corte no leite desenvolvido e provado especificamente para o desempenho em vacas de leite.

Desempenho de fertilidade e parto, características que são economicamente importantes para as fazendas de leite, são coletados por meio do sistema RWD™ (Dados do Mundo Real) da ABS Global.

- Para a graduação em fertilidade no programa Beef InFocus, o touro deve ter no mínimo 500 dados em quatro rebanhos.
- Essas quatro características de fertilidade e parto abaixo são utilizadas para ranquear os touros pelo Índice Beef Advantage:





## Agregue valor aos seus produtos

O **Beef InFocus** rapidamente se tornou a fonte mais confiável no mercado de bezerros de corte no leite com consistência e qualidade. A ABS avalia e compara o desempenho geral da genética Beef InFocus, desde o nascimento até a venda.

O desempenho superior do Beef InFocus tem gerado maior demanda e valorização pelos engordadores e pela cadeia da carne.



## Qual a vantagem do Beef InFocus em relação aos programas de corte no leite?

Nem todos os bezerros de corte tem o mesmo valor. Os touros Beef InFocus oferecem:

- ✓ Genética de corte exclusiva de alta performance NuEra Profit INDEX
- ✓ Desempenho provado e validado em vacas de leite (RWD™)
- ✓ Maior rentabilidade para o leite e para o corte

O Beef InFocus é o único produto de corte no leite que possui um índice exclusivo.

O Beef Advantage foi desenvolvido com características economicamente importantes para os rebanhos leiteiros.

Os valores são calculados de acordo com a utilidade obtida melhorando cada característica.

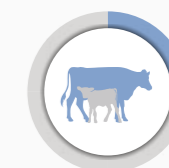
**Maximiza a rentabilidade dos produtores leiteiro através da genética de corte.**

### BEEFADVANTAGE™



#### TAXA DE FERTILIDADE

A lucratividade **OBTIDA** com o aumento de percentual na taxa de fertilidade



#### NATIMORTOS

A lucratividade **OBTIDA** com a **DIMINUIÇÃO** de percentual na quantidade de natimortos



#### DURAÇÃO DE GESTAÇÃO

A lucratividade **OBTIDA** por dias a **MENOS** de gestação, com isso **MAIS DIAS EM LEITE**

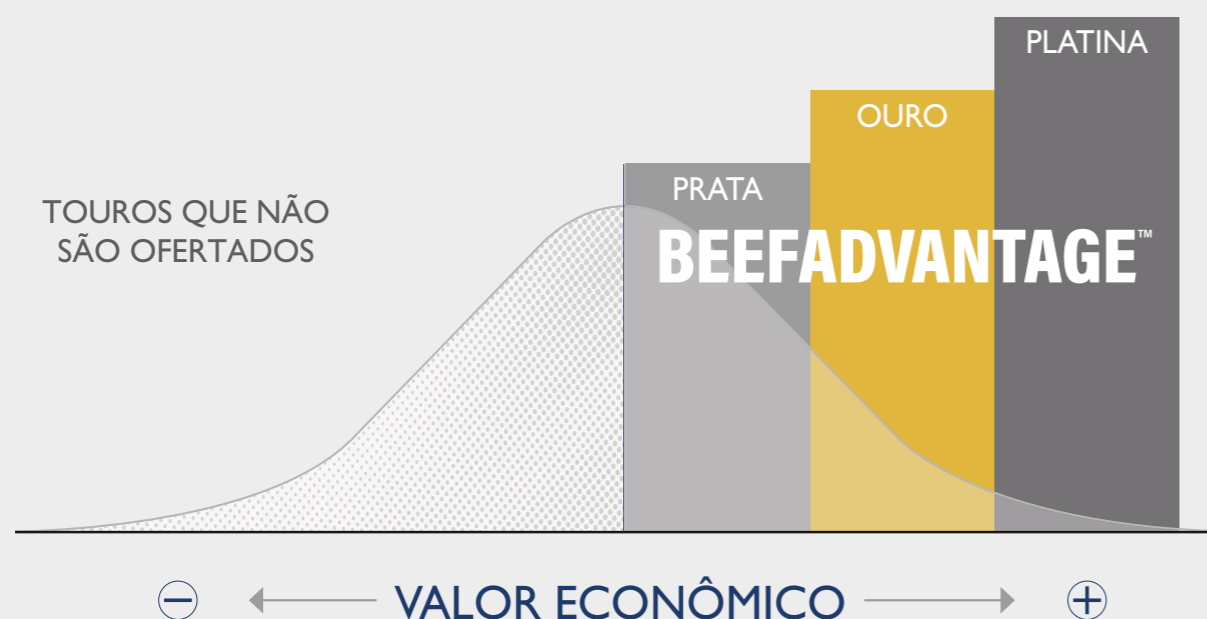


#### FACILIDADE DE PARTO

A lucratividade **OBTIDA** com a **DIMINUIÇÃO** de distocia

# Como funcionam os cálculos econômicos?

Os touros **Beef InFocus** são agrupados em pacotes genéticos de acordo com a classificação do índice **Beef Advantage**: Prata, Ouro ou Platina. Esses níveis foram criados baseados na vantagem do evento de parto em comparação aos touros que não atendem aos critérios mínimos de fertilidade e parto. Os touros abaixo do nível Prata não são ofertados, portanto o cliente terá acesso a melhor genética de corte.



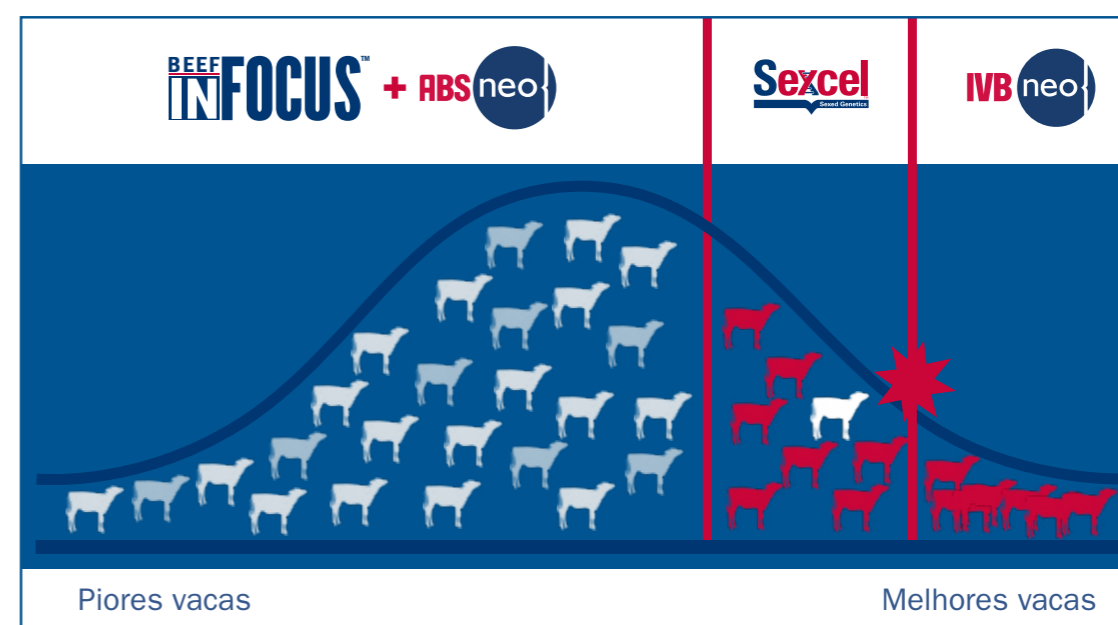
\* Baseado no banco de dados RWD (Dados do Mundo Real) Beef InFocus ABS

# Como isso melhora meus resultados financeiros?

Todos os touros **Beef InFocus** independente do pacote, atendem fertilidade e facilidade de parto através de experiências: boa, melhor e ótima. Os pacotes estão disponíveis de acordo com o benefício **Beef Advantage** por evento de parto, baseado em valores médios:

 PRATA	 OURO	 PLATINA
Touros com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Boa fertilidade e facilidade de parto</li><li>• Potencial de aumento de US\$35*</li></ul>	Touros com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Melhor fertilidade e facilidade de parto</li><li>• Melhores índices de natimorto e duração de gestão</li><li>• Potencial de aumento de US\$50*</li></ul>	Touros com: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ótima fertilidade e facilidade de parto</li><li>• Melhores índices de natimorto e duração de gestão</li><li>• Potencial de aumento de US\$65*</li></ul>

## PLANO GENÉTICO: SEXCEL + BEEF INFOCUS VELOCIDADE NO SEU PROGRESSO GENÉTICO



# Tenha **melhor desempenho** no confinamento

ABS Beef InFocus, impulsionado pela NuEra Genetics, é o único programa da indústria que oferece dados comprovados e confiáveis de genética terminal de corte planejada especialmente para os produtores de leite e a cadeia de suprimentos de corte.

O que dizem os nossos parceiros da cadeia de suprimentos...



O que mais gostamos no programa da ABS é o impulso consistente para o melhoramento genético que eles conseguem através do NuEra Genetics. Os bezerros Beef InFocus são previsíveis na conversão alimentar e desempenho.

*Tom Jones*  
Hy-Plains Feedyard, KS



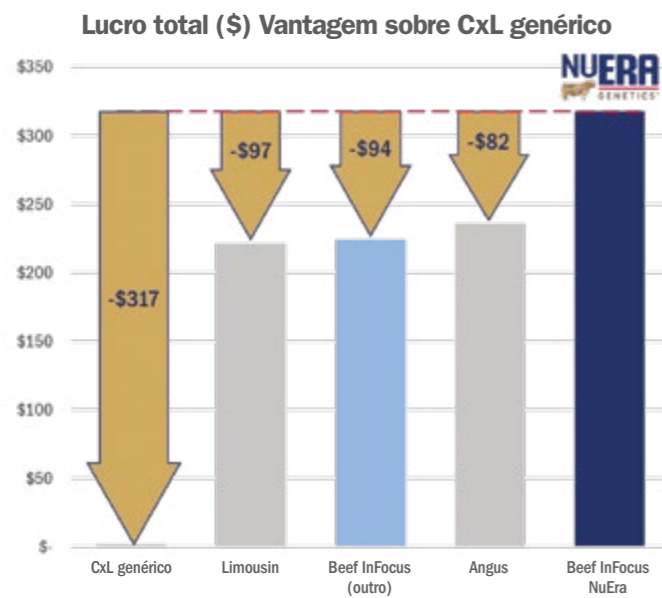
Como donos de um confinamento, estamos interessados em fontes confiáveis para um gado de engorda uniforme. O programa Beef InFocus oferece a genética que preferimos criar.

*Jason Anderson*  
Power Genetics, NE



## Resultados baseados em dados: Exemplos do mundo real

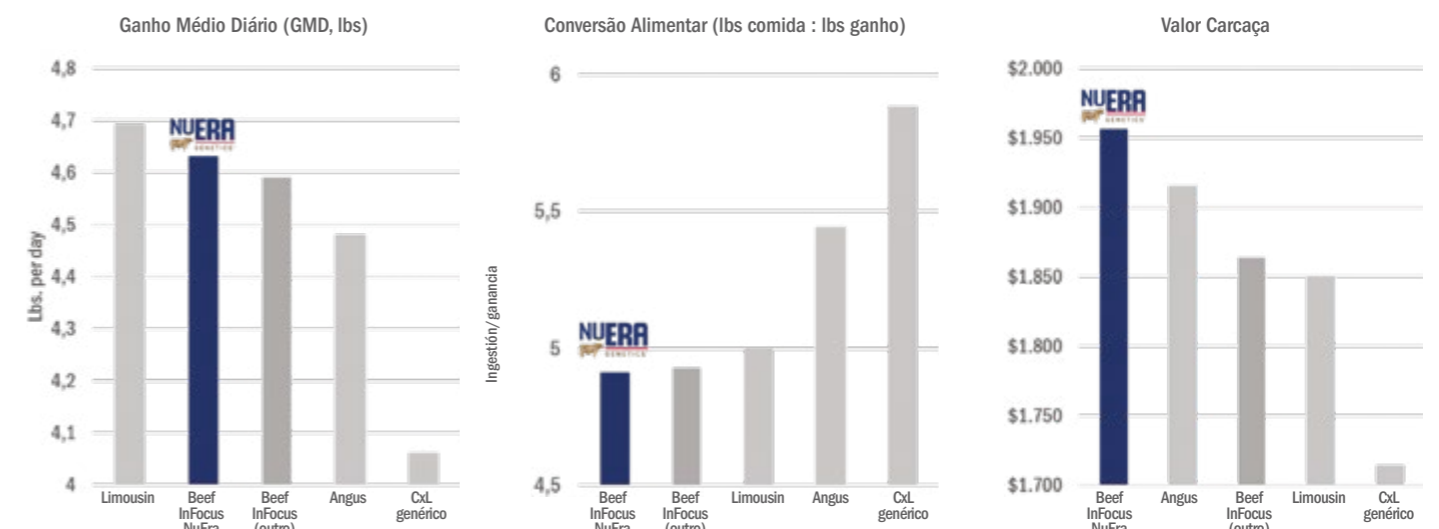
Em uma recente prova competitiva “cabeça a cabeça” para a validação dos produtos, o ABS Beef InFocus com tecnologia NuEra Genetics demonstrou uma rentabilidade adicional no confinamento em comparação com as outras opções.



## DEFINIÇÃO DA PROVA “CABEÇA A CABEÇA”

Para as provas realizadas com HPFY, os bezerros de corte x Holandeses foram obtidos de cinco grupos de touros geneticamente diferentes: Beef InFocus (de origem NuEra Genetics), Beef InFocus (sem origem NuEra Genetics), Angus, Limousin e outros touros de corte.

Todos os animais da prova entraram no confinamento pesando 500 libras e foram misturados em grupos para terminação. Para a coleta de dados foram compilados os dados individuais de abate, assim como, a conversão alimentar através do GrowSafe Systems.



INFORMAÇÃO DA PROVA  
Total de 470 cabeças – Beef InFocus NuEra (34), Beef InFocus outro (129),  
Angus (79), Limousin (89), Genérico (139)

# ABS

NATIVA



Progresso Genético Gerando Lucro

[WWW.ABSGLOBAL.COM/BR](http://WWW.ABSGLOBAL.COM/BR) | (34) 3319 5400

    @ABSPECPLAN