

# A CRV É LÍDER EM EFICIÊNCIA



BETTER COWS > BETTER LIFE

## PREZADO AMIGO PRODUTOR DE LEITE,

Nos últimos tempos tudo tem mudado, inclusive a genética. Acreditamos como CRV estarmos iniciando uma nova era em melhoramento genético, com novos conceitos e novos objetivos.

Baseados nisso temos a honra de apresentar a você o melhor, o maior e o mais confiável conceito de eficiência alimentar de vacas leiteiras do mundo. Esse conceito inaugura a nova era do melhoramento genético da CRV.

Abaixo segue uma série de 4 materiais sobre a eficiência alimentar de maneira simples e prática:

- 1 - Entendendo o conceito e como se relaciona com a genética;
- 2 - Diferenciais das características que envolvem a eficiência alimentar;
- 3 - Benefícios relacionados a vacas mais eficientes parte 1;
- 4 - Benefícios relacionados a vacas mais eficientes parte 2.

Toda nossa equipe de consultores está preparada e à disposição para lhe auxiliar. Com nosso amplo portfólio, temos a certeza de ter a solução ideal baseada na necessidade de seu sistema de produção e assim promover o melhoramento genético de suas vacas, **BETTER COWS > BETTER LIFE.**

## ENTENDA COMO OS VALORES GENÉTICOS SE RELACIONAM

### 1 - Valor genético de ingestão alimentar

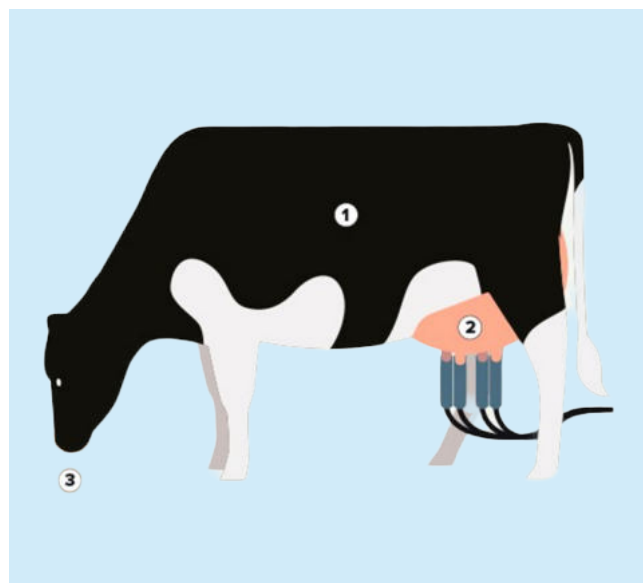
Indica quanto, mais ou menos, de matéria seca uma vaca consome em relação à média de consumo da população de vacas. É expresso em Kg de matéria seca. A média é de 0 e se um touro é 1 para essa característica indica que as filhas dele irão ingerir 0,5 kg de matéria seca a mais em relação à base.

### 2 - Valor genético para produção

Valores genéticos de produção indicam quanto leite uma vaca produz usando o alimento que consome.

### 3 - Valor genético para custos economizados com manutenção

Mostra o quanto de alimento ingerido pela vaca não convertido em leite que é usado para movimentação, manutenção e digestão. Quanto mais a vaca economiza para se manter viva, mais ela desloca energia ingerida da dieta para produzir leite, assim se tornando mais eficiente.



## DIFERENCIAIS DAS CARACTERÍSTICAS QUE ENVOLVEM A EFICIÊNCIA ALIMENTAR



SE UM TOURO TEM VG DE SÓLIDOS

> 0.00\*, PODEMOS ESPERAR NO

DESEMPENHO DE SUAS FILHAS:

- 90% de todas as vacas na Holanda têm controle leiteiro;
- A base de produção é 4.31% Gordura e 3.55% Proteína.



**SE UM TOURO TEM VG DE LONGEVI-**

**DADE > 600, PODEMOS ESPERAR**

**NO DESEMPENHO DE SUAS FILHAS:**

- 100% das vacas e causas de descarte identificadas;
- Base de partos por vaca 4;
- Uma lactação a mais salva 100 euros por vaca nos custos de reposição.



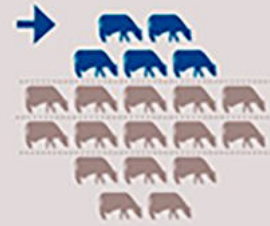
**SE UM TOURO TEM VG DE CUSTOS**

**SALVOS COM MANTENÇA > 0, PODE-**

**MOS ESPERAR DE SUAS FILHAS:**

- 2.000 vacas adicionadas por ano em alimentação controlada real;
- Variação de conversão entre vacas de 1,1 a 1,9 kg de leite por kg de MS;
- Economia de 2 euros para cada 100 kg de leite produzidos.

## BENEFÍCIOS RELACIONADOS A VACAS MAIS EFICIENTES PARTE 1



As **25% melhores fêmeas** para eficiência alimentar na população testada (mais de 5.600 vacas).



Precisam de **25% menos alimento para produzir** 9.000 kg de leite comparadas às 25% piores fêmeas para index de eficiência alimentar.



Resultado: as **TOP 25% têm menor custo de alimentação e redução na emissão de metano.**



E **10% a mais de produção de leite** com a mesma ingestão de alimento.

**Aumento de produção + Redução de custos alimentares =  
Maior margem e eficiência**

## BENEFÍCIOS RELACIONADOS A VACAS MAIS EFICIENTES PARTE 2

1

10% mais  
de leite



com

Mesma  
quantidade  
de comida



2

Baixa  
emissão



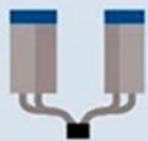
pela

Redução de CO2  
Redução de  
nitrogênio  
Redução de  
metano



3

Uma lactação  
extra



porque

Melhora fertilidade,  
sanidade de úbere  
e casco



4

Melhor preço  
do leite



porque

Alto índice de  
gordura e  
proteína no leite



## CRV EFICIÊNCIA



Entre em contato com a nossa equipe e saiba mais  
sobre o **E-BOOK CRV: EFICIÊNCIA.**

**CRV4ALL.COM.BR**

**LOJA.CRVBRASIL.COM.BR**



55 16 3797-1500



@crvbrazil



/crv.brazil



CRV Brazil



**BETTER COWS > BETTER LIFE**