

REMATE OFICIAL



RECOLUTA & SÃO BENTO

O REMATE DOS  GIGANTES

O REMATE DOS GIGANTES

Condições de Pagamento

- 15 Parcelas: 2 + 2 + 11
- Plano Safra: 2 + Saldo em 30/03/2015
- Pagamento À vista: 7% desconto Financiamento:
Sicredi, Banco do Brasil e Barrisul.



Assessoria técnica em genética. Para os compradores que solicitarem, as cabanhas oferecem uma consultoria que auxilia nos cruzamentos genéticos, visando a melhor produção dos clientes.



Seguro de vida de 100 dias após a compra pago pelas cabanhas.



Rotas de frete disponíveis. Disponibilizaremos rotas de frete a nossos clientes, facilitando a entrega dos animais.

ASPECTOS SANITÁRIOS E REPRODUTIVOS

A sanidade de uma maneira geral tem grande importância em um rebanho. Para isto, os reprodutores ofertados estão vacinados para todas as enfermidades infectocontagiosas e reprodutivas de importância em nossa região, assim como possuem imunidade contra a Tristeza Parasitária Bovina (TBP). Ainda faz-se um minucioso controle de qualidade seminal combinado com exames de libido e de habilidade de monta, resultando em um reprodutor capacitado para o serviço a campo.

SELEÇÃO FENOTÍPICA

A seleção pelo fenótipo tem grande importância em um programa de seleção. Ela é preponderante para a manutenção das qualidades de uma raça. Muita adaptação de um animal ao ambiente é expresso em seu fenótipo. Nossos produtos, podemos afirmar, são a perfeita interação entre o Mérito Genético e o Biótipo ideal (adaptação/fenótipo), que é demonstrado pelo excelente desempenho de nossos sistemas pastoris.

ENTENDA O RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO GENÉTICA PAMPAPLUS DEPS

As DEPs dos produtos são resultado do seu valor genético, com base no desempenho próprio dos pais e parentes e seu percentil é calculado levando em consideração todos os produtos avaliados o programa.

As DEPs das mães provêm dos resultados de sua progênie, pais e parentes e o percentil é calculado levando em consideração todas as mães relacionadas no programa.

As DEPs dos Touros Pais provêm dos resultados de sua progênie, pais e parentes e o percentil é calculado levando em consideração todos os pais do programa.

FASE DE DESMAMA

Na fase de desmama, tomando-se como exemplo o peso da desmama, o valor da característica é determinado por mérito próprio

do animal através dos genes que herdou, metade do touro e a outra metade da mãe, e por mérito da habilidade materna da mãe (produção de leite e cuidados com a cria). Por isso temos:

1- DEPD – efeito direto – é expressa em quilos. Prediz a habilidade de um animal em transmitir genes para crescimento à seus filhos (progênie).

2- DEPM – efeito materno – é expressa em quilos. Prediz a diferença esperada em peso de seus netos, devido as diferenças na habilidade maternal apresentada por suas filhas.

Ou seja, as diferenças genéticas que existem entre as fêmeas, quanto a proporcionarem melhor ou pior meio para o desenvolvimento de suas crias, constituem o efeito materno.

3- TM – Total Materno – é obtida somando-se metade da DEP direta para peso a desmama à DEP materna da mesma característica. A mesma expressa em kg indica a capacidade do animal em transmitir esta característica de crescimento e habilidade materna a suas filhas, de forma que elas possam influenciar no peso a desmama de seus netos.

A par disto podem ser encontrados touros que suas filhas tenham efeito materno negativo e desmamem boas crias. Isto pode acontecer quando o efeito direto (capacidade genética de desenvolvimento) transmitida do pai aos netos (via filha) compensar o efeito inverso. O Total materno é, pois, resultado da soma $\frac{1}{2}$ DEP direta + toda a DEP materna da característica.

4- DEPs SOBREANO e de Circunferência Escrotal ao Sobreano dos animais desmamados provêm das informações de pedigree.

FASE PÓS-DESMAMA

1- DEPS – Peso ao sobreano – é expressa em Kg e prediz a diferença esperada de desempenho em peso dos filhos desse touro em relação aos filhos dos outros touros no período do sobreano.

2- GPD – Ganho de Peso Pós Desmama – é expresso em g/dia. Prediz a diferença esperada de ganho em peso no período de pós desmama dos filhos desse touro em relação aos filhos dos demais touros avaliados.

3 PES – Perímetro Escrotal ao Sobreano – é expressa em centímetros. Indica a capacidade do touro em produzir filhos com maior ou menos perímetro escrotal.

ÍNDICE DE QUALIFICAÇÃO GENÉTICA (IQG) OU ÍNDICE PAMPAPLUS

Esse índice tem por objetivo agregar a contribuição genética de um animal nas características, objetivo da seleção, considerando-se os respectivos graus de importância, em um único valor classificatório. O índice estimado é ponderado pelos desvios-padrão das características incluídas.

O índice sugerido para este ano é $= 30\%*TMD + 15\%*GPD + 15\%*OS + 12,5\%*EST + 15\%*PES$, onde:

- TMD (kg) = total materno a desmama;
- GPD (g/dia) = ganho de peso pós-desmama;
- OS (kg) = peso ao sobreano;
- MSC (1-5) = musculatura ao sobreano;
- EST (1-5) = estatura ao sobreano;
- PES (cm) = perímetro escrotal ao sobreano.

Cabe ressaltar que esse índice tenta englobar o conjunto de características julgadas pelo PampaPlus como as de importância para os criadores de Hereford e Braford para a manutenção de seus rebanhos.

O criador deverá utilizar esse índice como meta para o melhoramento, ou seja, ele deve verificar qual a deficiência de seu rebanho ou de cada fêmea em relação à média dos animais participantes do programa e buscar animais que tenham DEPs capazes de melhorar aquela característica desejada para alcançar a média do rebanho em avaliação.

Como caso mais extremo podemos citar determinado reprodutor que tenha o índice PampaPlus negativo, mas para determinadas vacas é o reprodutor mais indicado por ter uma característica extremamente desejada e que o menor desempenho em outras

não será capaz de diminuir de forma acentuada o desempenho esperado dos filhos(as) das vacas em questão.

O desenvolvimento dos programas de melhoramento genético nos criatórios riograndenses para qualidade de carcaça busca atender as exigências do mercado consumidor e o progresso genético dos rebanhos. As avaliações genéticas dos reprodutores, para as características de qualidade de carcaça, área de olho de lombo, espessura de gordura subcutânea e espessura de gordura subcutânea na garupa (AOL, EG e EGP8), dependem da ultrassonografia para a estimação de suas DEPs para a carcaça (Diferença Esperada na Progenie).

A) **ÁREA DE OLHO DE BIFE (AOB):** Medida em cm², possui alta relação com rendimento de carcaça e cortes nobres.

B) **ESPESSURA DE GORDURA SUBCUTÂNEA:** Medida em milímetros, possui relação com precocidade de terminação e precocidade sexual.

C) **EGP8:** Medida em milímetros na altura da picanha, possui relação com a uniformidade de deposição de gordura na carcaça.

D) **MARMOREIO:** Definido como a acumulação de gordura intramuscular na carne, normalmente avaliado na área de “olho de lombo”, entre a 12^a e 13^a costela que confere a carne exclusiva maciez, sabor, cor, textura e suculência.

Para qualquer informação adicional, entre em contato conosco:
 Reculuta Agropastoril: (55) 8142.0637 | reculuta.com
 São Bento: (55) 911.3501 | brafordsaobento.com.br

Touros São Bento



LOTE 1

7

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
P 135	06/082013	MAGNO	H 161	-0,22	-3,16	2,95	96,39	8,53	4,32	1,63	5	42,5	BB	960

P 135

Integrante do trio campeão de Esteio e Nacional



LOTE 2

TAT	NASC	PAI	MAE	PESO N.	PESO D.	PESO S.	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
P 069	31/08/13	MAGNO	H 083	0,43	5,16	13,29	111,35	3,26	3,05	2,40	1	41	BB	910
P 347	21/10/13	MAGNO	J 218	0,36	2,48	9,98	76,7	2,4	3	2,39	1	42,5	BB	920

P 069



LOTE 3

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
P 412	20/10/13	METRALHA	D 164	0,67	3,04	10,23	77,4	1,9	1,9	1,53	6	43,5	BB	910

LOTE 4

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
P 149	15/09/13	MAGNO	J 048	-0,07	2,07	7,85	9604	7,8	3,2	1,49	7	40,5	BB	840
P 215	23/10/13	RM	J 066	1,24	8,84	12,59	-	-	-	1,45	7	40	BB	860

LOTE 5

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
P 279	20/10/13	METRALHA	I 449	1,45	5,3	9,48	84,1	5,9	3,5	1,24	11	37,5	BB	840

LOTE 6

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
P 345	21/10/13	METRALHA	H 037	1,02	1,35	3,04	-	-	-	0,33	37	43	BB	880

TAT	NASC	PAI	MAE	PESO N.	PESO D.	PESO S.	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
P 316	26/10/13	MAGNO	J 172	0,29	1,12	5,93	74,6	1,4	3,5	1,31	10	40	BB	800

P 316



LOTE 7

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
Q 094	29/09/14	RM	J 336	0,32	1,81	0,74	92,26	2,76	3,3	-	-	39,5	B	760

TAT	NASC	PAI	MAE	PESO N.	PESO D.	PESO S.	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
Q 493	13/11/14	J 231	H 070	0,37	4,23	14,9	-	-	-	2,43	1	41	BB	750

LOTE 8

9

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
Q 087	21/04/14	J 231	I 381	0,47	3,27	8,69	100,38	6,28	3,86	2,87	14	43,5	BB	780

LOTE 9

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
Q 033	11/04/14	MAGNO	J 092	0,99	7,11	14,69	100,3	5,3	2,79	2,86	0,5	44	BB	820
Q 043	12/04/14	RM	I 214	0,7	2,96	3,59	78,9	3,01	2,79	-0,16	56	42	B	830

LOTE 10

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
Q 108	28/09/14	RM	L 076	-	-	-	97,61	6,02	3,87	-	-	38	B	760
Q 161	28/10/14	J 231	J 301	0,02	3,85	11,53	75,42	3,51	3,3	1,76	4	38	BB	770

LOTE 11

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
Q 116	15/10/14	MAGNO	H 040	0,08	-0,98	5,66	83,6	2,76	2,79	1,50	7	38,5	BB	760
Q 282	28/11/14	J 231	J 031	-0,07	1,37	7,52	-	-	-	1,39	8	40,5	BB	730

LOTE 12

TAT	NASC	PAI	MAE	DEP N	DEP D	DEP F	AOB	RUMPFAT	RIBFAT	IQG	%	CE	MARCA	PESO
Q 241	27/11/14	J 231	J192	0,26	3,65	9,24	78,9	3,01	2,79	1,39	8	43	BB	760
Q 485	08/11/14	MERTALHA	G422	0,83	2,43	6,42	79,8	6,78	4,83	0,89	19	38,5	BB	750

O REMATE DOS GIGANTES



reculuta.com.br

+55 (55) 8142 0637 • facebook.com/reculuta

Reculuta & São Bento se abastecem com produtos de qualidade incontestável.

APOIO:

TRANSMISSÃO

