



SUMÁRIO SENEPOL

Diretoria

Presidente: Ricardo Pereira Carneiro

Vice-Presidente: Ivo Vlademir Reich

Diretor de Eventos: Alex Tonini Marconato

Diretor Secretário: Gustavo de Rezende Vieira

Diretor Financeiro: Itamar Netto

1° Suplente: Maria Lúcia de Abreu Pereira

2° Suplente: Daniel de Stefani

Apresentação

Criado em 1918, na ilha caribenha Saint Croix, através do cruzamento da raça Senegalesa N' Dama e da raça britânica Red Pol, o Senepol é o resultado de um primoroso melhoramento de raças do rebanho de Neltropp, que aliou habilidade materna, fertilidade, resistência a parasitas e doenças e habilidade de sobrevivência em regiões de pastagens pobres.

Após 57 anos o rebanho de Neltropp cresceu e foi disperso para os criadores locais e o

desenvolvimento da raça foi dado a partir de quatro rebanhos primários.

Em 2000, chegaram ao Brasil os primeiros animais da raça, importados dos melhores rebanhos dos EUA e das Ilhas Virgens. E que incluía dois líderes genéticos da raça e as melhores fêmeas Senepol. Devido a este potencial genético, os pecuaristas brasileiros multiplicaram a qualidade de seus rebanhos, conseqüentemente dos seus investimentos.

Amigo Criador,

A primeira edição do sumário de touros da raça Senepol é uma ferramenta muito importante para a evolução de nossos rebanhos.

Este sumário é fruto de um trabalho técnico sério da equipe da UNESP e um desprendimento ímpar da Alta Genetics que nos cedeu as pesagens da raça oriundas do seu programa PACTO.

O Senepol vem provando a cada dia sua eficiência tanto no campo cobrindo vacas, como nas provas de ganho de peso.

A nossa responsabilidade é maior a cada dia, temos que nos envolver ainda mais, men-

surando nossos produtos tanto no nascimento, desmama e aos 14 meses. Estes números é que nos darão cada vez mais, base para o estudo e evolução da raça.

Todos nós conhecemos o potencial da raça e vamos demonstrar em números que o Senepol é a porta de entrada para a pecuária do futuro, onde, precocidade com rusticidade gerem lucratividade.

Ricardo Pereira Carneiro

Presidente ABCB Senepol.



Equipe Técnica

Responsável Técnico:

Profa. Dra. Lucia Galvão de Albuquerque

FCAV - UNESP – Jaboticabal SP

Apoio:

Dr. J. Augusto II de Vasconcelos Silva

Alta Genetics Brasil

Manuel Ávila Chytil

Alta Genetics

Carlos M. Junior

Marketing ABCB Senepol

Danielle P. Carneiro

Registros Genealógicos ABCB Senepol

Característica	Nº Observações	Média	Desvio padrão
PN	5.775	32,7	3,3
PDESM	3.645	221,1	38,8
P14M	1.574	293,3	68,5

PN (kg) – o ideal é que os bezerros nasçam com peso suficiente para garantir a sua sobrevivência e vigor. Bezerros muito pesados ao nascer não são desejáveis uma vez que podem causar problemas de partos distócicos. Em geral DEP próximas de zero, ou mesmo negativas são desejáveis.

PD (kg) – reflete o potencial de ganho em peso até o desmame. É especialmente importante para produtores que vendem seus bezerros nessa idade. Touros com DEPs elevadas são desejáveis.

P14M (kg) – reflete o potencial de crescimento no período pós-desmame. Touros com DEP mais elevadas são desejáveis.

Método de análise

Foi utilizado o método de modelos mistos aplicado a um modelo animal multi-características. O modelo contou com o efeito aleatório de animal (efeito genético direto), além dos efeitos fixos de grupos contemporâneos e classe de idade da vaca ao parto, e como covariável, a idade que o animal foi mensurado (efeitos linear e quadrático).

Os grupos contemporâneos foram definidos por: fazenda, ano e estação do parto, sexo, manejo e grupo genético. As estimativas de herdabilidade utilizadas para a análise foram de 0,30 para PN, 0,25 para PD e 0,32 para P14M.

A DEP é a diferença esperada na progênie,

Características avaliadas

As características analisadas foram os pesos ao nascer (**PN**), ao desmame (**PD**) e aos 14 meses de idade (**P14M**). Foram considerados 5.775, 3.645 e 1.574 pesagens ao nascer, desmame e 14 meses de idade, distribuídos em 24 fazendas. A matriz de parentesco entre os animais incluiu 18.216 animais.

Tabela 1. Número de observações, média e desvio padrão das características observadas nos animais utilizados dos touros incluídos no Sumário de Touros Senepol 2008.

Acurácia

A acurácia é uma medida de risco e deve ser utilizada para definir a intensidade de utilização de um touro em um rebanho. Varia de 0 a 1 (ou de 0 a 100%) e depende da quantidade de informações (principalmente do número de filhos) disponível o touro, da distribuição dessas informações

nos diferentes rebanhos e do coeficiente de herdabilidade da característica. Baixas acurácias indicam que a avaliação foi realizada com poucas informações e que a inclusão de novos dados em futuras avaliações pode trazer mudanças na DEP do reprodutor.

Base genética

A Base genética utilizada foi a média das DEP de todos os animais no ano de 1998, avaliados neste sumário 2008. Cabe ressaltar que a base genética

é zero, a base de comparação. A escolha da base genética é arbitrária e não afeta as diferenças entre as DEP dos animais.



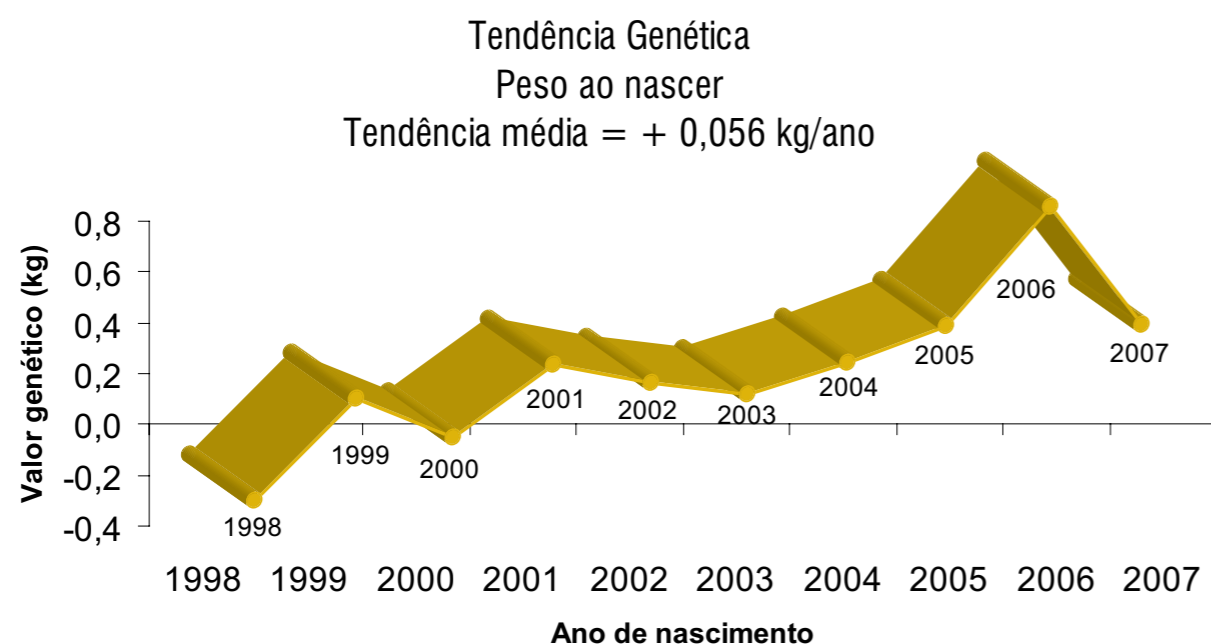
Torá da Soledade

Tendências genéticas

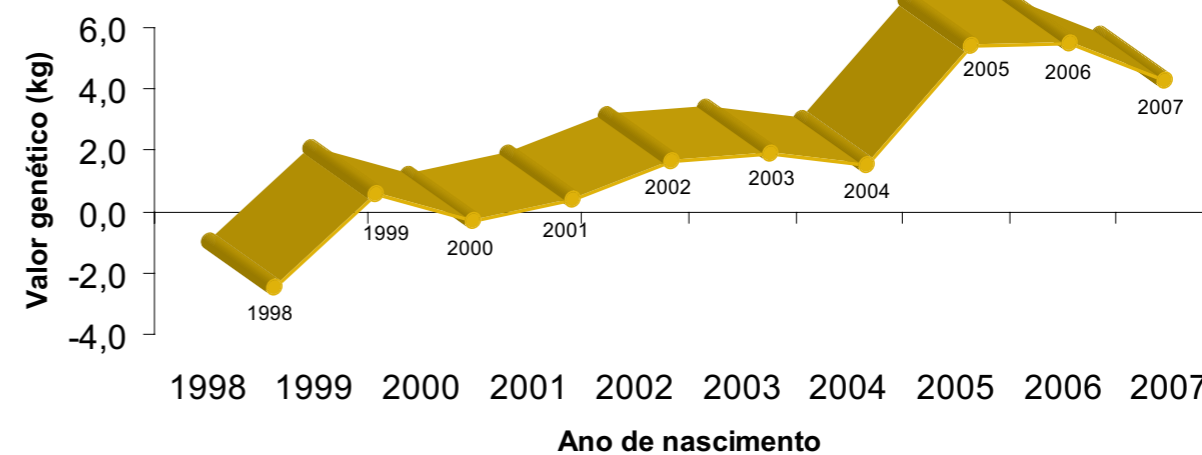


Hulk da Mariópolis

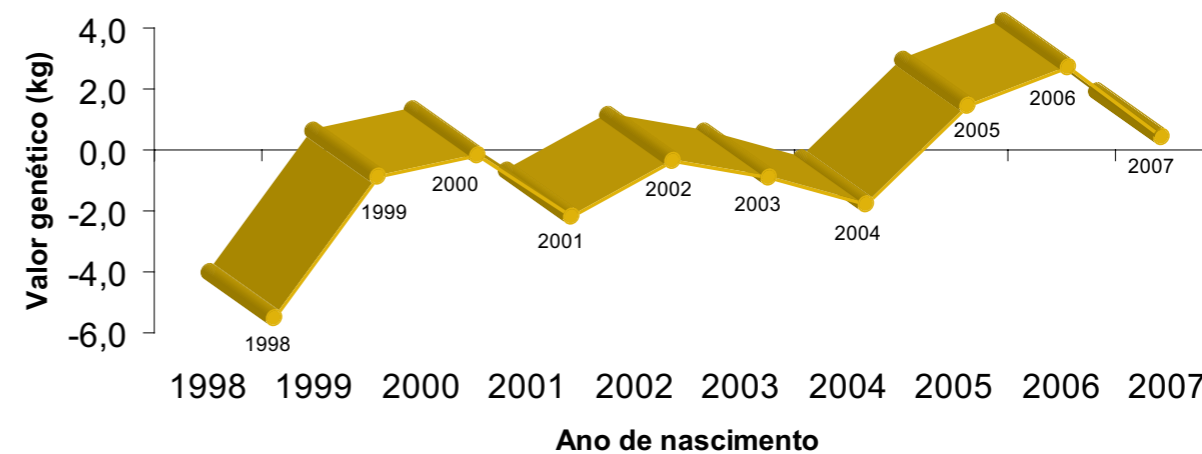
A tendência foi calculada somente como os dados dos animais constantes na Associação de Criadores de Bovinos Senepol, isto é, as médias dos animais nascidos no programa PACTO não foram consideradas. Cabe ressaltar que estas tendências indicam que os touros que vêm sendo utilizados até o momento têm trazido mudanças genéticas para estas características.



Tendência Genética
Peso à desmama
Tendência média = + 0,594 kg/ano



Tendência Genética
Peso aos 14 meses de idade
Tendência média = + 0,297 kg/ano



As avaliações genéticas apresentadas foram realizadas utilizando-se as informações de produção e genealogia mantidas pelo banco de dados da Associação de Criadores de Bovinos Senepol e pelo programa PACTO da Alta Genetics.

Organização do sumário

Estamos apresentando DEP para três características analisadas, peso ao nascer (DEP_PN), peso ao desmame (DEP_PD) e peso aos 14 meses de idade (DEP_14M). Optamos por apresentar os melhores touros e animais jovens para o peso ao desmame e peso aos 14 meses, bem como uma lista de touros que atenderam a critérios previamente definidos. Assim, foram publicados os melhores touros para

cada uma das duas características, que tinham filhos avaliados e acurácia mínima de 0,10. Finalmente, foram publicadas DEP de todos com filhos e acuraria mínima de 0,10.

Esperamos que este primeiro Sumário da Raça Senepol contribua para o melhoramento genético desta raça no Brasil e estimule que outros criadores participem das avaliações.



Hercules 6801



Don Carlos



Efficiency 229



Urucum da Soledade



Redeemer



5225 da Repro



Torá da Soledade



All Around



GST Sol 130 ET



GST Sol 10 ET



Asap Jepokuaá 258L



Maué da Soledade

Lista geral dos touros com filhos avaliados e acurácia mínima de 10% | Peso a desmama

TOP 10

TOURO	PAI	MAE	DEP_PN	AC_PN	DEP_PD	AC_PD	DEP_P14M	AC_P14M
RD HÉRCULES 6801J	CN 5480 HÉRCULES	ROLLING D89	1,63	0,68	13,72	0,60	17,01	0,54
HBC HOT STUFF 104F - CAMPEON	HBC HOTSTUFF 25A	HBC GARRET 23C	-0,01	0,70	11,79	0,64	9,38	0,59
CN 5480 HÉRCULES	CN 2970	CN 1279	1,43	0,67	11,75	0,58	3,89	0,57
D77 RUSTY	HBC HOTSTUFF 25A	CO 508	1,68	0,69	10,69	0,62	7,51	0,59
HBC MR MAX HBC 1H	WC 918B	WC 6087	1,34	0,31	10,03	0,12	30,30	0,19
GST SOL 206K - DON CARLOS	ASL VOLCAN 62E ET	GST ARENA 44 ET	0,43	0,59	9,66	0,41	11,27	0,36
NOCONA	HBC CHIEFTAIN3A ET	JH 014	0,34	0,68	7,74	0,59	4,27	0,61
RD 39J	CN 5480 HÉRCULES	ROLLING D DAISY E.T.	1,07	0,21	7,61	0,12	5,02	0,12
TORA TE DA SOLEDADE	HBC HOT STUFF 104F - CAMPEON	GST ARENA 217K ET	0,11	0,18	7,35	0,15	7,30	0,19
CN 6445G	CN 5480 HÉRCULES	CN 2819	0,90	0,23	6,17	0,12	3,57	0,11
HBC HOTSTUFF 25A	ASL HOTSHOT 106U	WC 4586	0,61	0,29	5,21	0,24	2,35	0,28
HULK DA MARIÓPOLIS	CN 5480 HÉRCULES	SHR GY82	0,75	0,65	5,07	0,54	-0,19	0,48
CH PROFIT 10J	CN 5938D	BTF HU62 3608	0,34	0,69	4,93	0,63	-2,83	0,57
BODS AFTER POI	CH PROFIT 10J	HBC 7464 113G	0,86	0,34	4,82	0,17	1,24	0,17
CONAN - CD 02K	NOCONA	CYBEL	0,53	0,15	4,58	0,11	4,45	0,11
PRR 3076M ET	CN 5480 HÉRCULES	JOYCE D100	0,05	0,27	4,43	0,12	0,94	0,12
URON DA JAJ	CN 5562	JH 9131	0,21	0,17	4,27	0,10	5,21	0,08
2071M DA JAJ	GST SOL 206K - DON CARLOS	MOSELLE DA JAJ	-0,43	0,18	4,15	0,11	1,85	0,13
NM 5403	WC 754A	CN 5315	-0,30	0,33	4,05	0,13	3,25	0,17
CN 5938D	CN 4716	BTF HU62 3608	0,33	0,42	3,92	0,26	4,21	0,30
GST SOL 31 ET	RAB JUST RIGHT S239C	CN 5491	-0,02	0,61	3,87	0,50	2,58	0,47
MINOTAURO DA JAJ	REDEEMER - WC 403 E	JH 9129	0,52	0,18	3,62	0,15	5,61	0,18
REDEEMER - WC 403 E	WC 754A	WC 7130	0,41	0,61	3,06	0,51	3,00	0,52
PROTON DA JAJ	REDEEMER - WC 403 E	HBC DAWN 56F	-0,07	0,35	2,81	0,16	3,80	0,17
WC 754A	WC 10 V	WC 7130	-0,49	0,38	2,69	0,27	5,86	0,33
5225 DA REPRODUTOUROS	CN 5225	CN 6284F	0,90	0,51	1,03	0,15	-4,90	0,17

TOURO	PAI	MAE	DEP_PN	AC_PN	DEP_PD	AC_PD	DEP_P14M	AC_P14M
MUSTANG DA REPRODUTOUROS	CN 5480 HÉRCULES	SHR GY82	-0,40	0,26	1,02	0,16	-5,70	0,17
NM 5393	WC 754A	WC 7506D	0,43	0,36	0,95	0,15	11,58	0,22
URUCUM DA SOLEDADE	CH PROFIT 10J	GST ARENA 18 ET	-0,44	0,23	0,93	0,17	-1,61	0,19
MAR1765	HULK DA MARIÓPOLIS	SIMPÁTICA DA JAJ	0,26	0,21	0,72	0,13	-3,87	0,14
OLR 9902J - OKLAN	WC 754A	WC 7475C	-0,91	0,40	0,65	0,17	0,38	0,16
GST SOL 10 ET	AC 761	RAB S73Z	-1,50	0,46	0,48	0,29	5,76	0,38
TRÓPICO 02/4 DA G63	REDEEMER - WC 403 E	GST ARENA 169 ET	-0,01	0,18	-0,44	0,14	-0,95	0,14
PRR 840 ET	CN 4635	WC 7025	-0,15	0,21	-0,94	0,15	6,87	0,17
RAB MR. EFFICIENCY S126A	WC 190R	RAB MISS S82Y	-0,11	0,29	-1,05	0,15	-2,29	0,27
850 DA REPRODUTOUROS	WC 850	HBC DOLLY 51H	-1,03	0,30	-1,17	0,11	-2,95	0,12
GST SOL 130	RAB MR. EFFICIENCY S126A	CN 5390	-0,56	0,57	-1,21	0,48	-5,75	0,26
CN 5225	CN 2731	CN 1889	0,37	0,37	-1,33	0,13	-8,49	0,18
HBC WIZARD 68K	WJ WIZARD - 23D	HBC LADY 108G	0,24	0,37	-1,90	0,23	0,51	0,16
GST SOL 30 ET	RAB MR. EFFICIENCY S126A	CN 5390	-0,57	0,42	-2,11	0,13	-5,17	0,13
GONDOR DA JAJ	WJ WIZARD - 23D	RAB MS 125 - S101H	0,05	0,46	-2,50	0,11	-0,53	0,14
CN 5562	CN 4716	CN 2360	-1,20	0,32	-3,88	0,16	-9,82	0,19
RAB ALL AROUND S 998J ET	CN 2225	CN 4951	1,21	0,35	-4,16	0,17	-15,19	0,06
GST SOL 100	WC 701A	RAB S76Z	-0,33	0,66	-4,62	0,60	-3,74	0,54
PACK POWER ACE 191 E.T.	CN 1781	ASL MIA 25X	0,17	0,33	-5,11	0,21	-6,89	0,24
DON CORLEONE DA JAJ	WJ WIZARD - 23D	RAB MS S607B (JH24)	0,64	0,60	-5,20	0,50	5,68	0,41
XENON DA JAJ	GST SOL 143	HBC LADY 26D E.T.	-0,61	0,38	-6,30	0,11	-6,16	0,10
CN 4716	CN 1090	CN 1343	-1,07	0,22	-7,71	0,12	-11,33	0,15
WJ WIZARD - 23D	HBC HOTSTUFF 25A	FAITH	-0,68	0,46	-9,35	0,36	-9,01	0,42
JOGON DA GRAMA	WC 754A	JHL9 LUCIA J6963	-3,28	0,26	-10,24	0,12	-3,51	0,19
RBS 9704G	CN 5754	CN 5873D	-1,25	0,51	-10,84	0,37	-13,20	0,42
ASAP JEPOKUAÁ 258L	REDEEMER - WC 403 E	RAB MS S607B (JH24)	1,23	0,65	-12,85	0,56	-1,06	0,54
GST SOL 143	CN 4716	WC 5953	-0,65	0,40	-14,18	0,30	-12,71	0,14

Lista geral dos touros com filhos avaliados e acurácia mínima de 10% | Peso aos 14 meses

TOP 10

TOURO	PAI	MAE	DEP_PN	AC_PN	DEP_PD	AC_PD	DEP_P14M	AC_P14M
HBC MR MAX HBC 1H	WC 918B	WC 6087	1,34	0,31	10,03	0,12	30,30	0,19
RD HÉRCULES 6801J	CN 5480 HÉRCULES	ROLLING D89	1,63	0,68	13,72	0,60	17,01	0,54
NM 5393	WC 754A	WC 7506D	0,43	0,36	0,95	0,15	11,58	0,22
GST SOL 206K - DON CARLOS	ASL VOLCAN 62E ET	GST ARENA 44 ET	0,43	0,59	9,66	0,41	11,27	0,36
HBC HOT STUFF 104F - CAMPEON	HBC HOTSTUFF 25A	HBC GARRET 23C	-0,01	0,70	11,79	0,64	9,38	0,59
JAJ 399	RAB MR. EFFICIENCY S126A	HBC AP030 66F	0,61	0,25	4,37	0,06	8,00	0,14
D77 RUSTY	HBC HOTSTUFF 25A	CO 508	1,68	0,69	10,69	0,62	7,51	0,59
TORA TE DA SOLEDADE	HBC HOT STUFF 104F - CAMPEON	GST ARENA 217K ET	0,11	0,18	7,35	0,15	7,30	0,19
PRR 840 ET	CN 4635	WC 7025	-0,15	0,21	-0,94	0,15	6,87	0,17
WC 850	WC 405X	WCS 2831	-0,80	0,16	1,20	0,09	6,37	0,19
WC 754A	WC 10 V	WC 7130	-0,49	0,38	2,69	0,27	5,86	0,33
GST SOL 10 ET	AC 761	RAB S73Z	-1,50	0,46	0,48	0,29	5,76	0,38
BACO DA JAJ	CN 5938D	JH 529	1,00	0,27	4,56	0,08	5,71	0,12
DON CORLEONE DA JAJ	WJ WIZARD - 23D	RAB MS S607B (JH24)	0,64	0,60	-5,20	0,50	5,68	0,41
MINOTAURO DA JAJ	REDEEMER - WC 403 E	JH 9129	0,52	0,18	3,62	0,15	5,61	0,18
RD 39J	CN 5480 HÉRCULES	ROLLING D DAISY E.T.	1,07	0,21	7,61	0,12	5,02	0,12
AZAIEL DA JAJ	GST SOL 10 ET	HBC DOLLY 46J	-0,32	0,25	2,07	0,09	4,65	0,14
CONAN - CD 02K	NOCONA	CYBEL	0,53	0,15	4,58	0,11	4,45	0,11
ATOS DA JAJ	GST SOL 10 ET	HBC LADY 26D E.T.	-0,61	0,15	2,16	0,09	4,31	0,13
NOCONA	HBC CHIEFTAIN3A ET	JH 014	0,34	0,68	7,74	0,59	4,27	0,61
CN 5938D	CN 4716	BTF HU62 3608	0,33	0,42	3,92	0,26	4,21	0,30
CN 5480 HÉRCULES	CN 2970	CN 1279	1,43	0,67	11,75	0,58	3,89	0,57
PROTON DA JAJ	REDEEMER - WC 403 E	HBC DAWN 56F	-0,07	0,35	2,81	0,16	3,80	0,17
CN 6445G	CN 5480 HÉRCULES	CN 2819	0,90	0,23	6,17	0,12	3,57	0,11
AL CAPONE DA JAJ	CN 5938D	JH 628	1,19	0,49	4,17	0,09	3,29	0,12
NM 5403	WC 754A	CN 5315	-0,30	0,33	4,05	0,13	3,25	0,17
REDEEMER - WC 403 E	WC 754A	WC 7130	0,41	0,61	3,06	0,51	3,00	0,52
GST SOL 31 ET	RAB JUST RIGHT S239C	CN 5491	-0,02	0,61	3,87	0,50	2,58	0,47

TOURO	PAI	MAE	DEP_PN	AC_PN	DEP_PD	AC_PD	DEP_P14M	AC_P14M
HBC HOTSTUFF 25A	ASL HOTSHOT 106U	WC 4586	0,61	0,29	5,21	0,24	2,35	0,28
CH EFFICIENCY 229F	RAB MR. EFFICIENCY S126A	RAB MISS S74X	0,34	0,26	1,38	0,06	2,03	0,10
2071M DA JAJ	GST SOL 206K - DON CARLOS	MOSELLE DA JAJ	-0,43	0,18	4,15	0,11	1,85	0,13
BODS AFTER POI	CH PROFIT 10J	HBC 7464 113G	0,86	0,34	4,82	0,17	1,24	0,17
PRR 3076M ET	CN 5480 HÉRCULES	JOYCE D100	0,05	0,27	4,43	0,12	0,94	0,12
HBC WIZARD 68K	WJ WIZARD - 23D	HBC LADY 108G	0,24	0,37	-1,90	0,23	0,51	0,16
OLR 9902J - OKLAN	WC 754A	WC 7475C	-0,91	0,40	0,65	0,17	0,38	0,16
HULK DA MARIÓPOLIS	CN 5480 HÉRCULES	SHR GY82	0,75	0,65	5,07	0,54	-0,19	0,48
GONDOR DA JAJ	WJ WIZARD - 23D	RAB MS 125 - S101H	0,05	0,46	-2,50	0,11	-0,53	0,14
TRÓPICO 02/4 DA G63	REDEEMER - WC 403 E	GST ARENA 169 ET	-0,01	0,18	-0,44	0,14	-0,95	0,14
ASAP JEPOKUAÁ 258L	REDEEMER - WC 403 E	RAB MS S607B (JH24)	1,23	0,65	-12,85	0,56	-1,06	0,54
URUCUM DA SOLEDADE	CH PROFIT 10J	GST ARENA 18 ET	-0,44	0,23	0,93	0,17	-1,61	0,19
RAB MR. EFFICIENCY S126A	WC 190R	RAB MISS S82Y	-0,11	0,29	-1,05	0,15	-2,29	0,27
CH PROFIT 10J	CN 5938D	BTF HU62 3608	0,34	0,69	4,93	0,63	-2,83	0,57
850 DA REPRODUTOUROS	WC 850	HBC DOLLY 51H	-1,03	0,30	-1,17	0,11	-2,95	0,12
JOGON DA GRAMA	WC 754A	JHL9 LUCIA J6963	-3,28	0,26	-10,24	0,12	-3,51	0,19
GST SOL 100	WC 701A	RAB S76Z	-0,33	0,66	-4,62	0,60	-3,74	0,54
MAR1765	HULK DA MARIÓPOLIS	SIMPÁTICA DA JAJ	0,26	0,21	0,72	0,13	-3,87	0,14
5225 DA REPRODUTOUROS	CN 5225	CN 6284F	0,90	0,51	1,03	0,15	-4,90	0,17
GST SOL 30 ET	RAB MR. EFFICIENCY S126A	CN 5390	-0,57	0,42	-2,11	0,13	-5,17	0,13
MUSTANG DA REPRODUTOUROS	CN 5480 HÉRCULES	SHR GY82	-0,40	0,26	1,02	0,16	-5,70	0,17
GST SOL 130	RAB MR. EFFICIENCY S126A	CN 5390	-0,56	0,57	-1,21	0,48	-5,75	0,26
XENON DA JAJ	GST SOL 143	HBC LADY 26D E.T.	-0,61	0,38	-6,30	0,11	-6,16	0,10
PACK POWER ACE 191 E.T.	CN 1781	ASL MIA 25X	0,17	0,33	-5,11	0,21	-6,89	0,24
CN 5225	CN 2731	CN 1889	0,37	0,37	-1,33	0,13	-8,49	0,18
WJ WIZARD - 23D	HBC HOTSTUFF 25A	FAITH	-0,68	0,46	-9,35	0,36	-9,01	0,42
CN 5562	CN 4716	CN 2360	-1,20	0,32	-3,88	0,16	-9,82	0,19
CN 4716	CN 1090	CN 1343	-1,07	0,22	-7,71	0,12	-11,33	0,15
GST SOL 143	CN 4716	WC 5953	-0,65	0,40	-14,18	0,30	-12,71	0,14
RBS 9704G	CN 5754	CN 5873D	-1,25	0,51	-10,84	0,37	-13,20	0,42

TOURINHOS JOVENS

Lista dos 10 melhores tourinhos nascidos nos anos de 2005 e 2006, com acurácia mínima de 10% | Pesa a desmama

Desmama

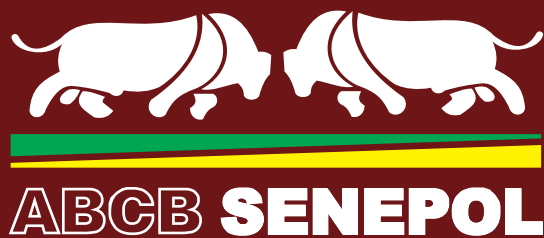
NOME ANI	NOME PAI	NOME MÃE	DTNASC	DEP_PN	AC_PN	DEP_PD	AC_PD	DEP_P14M	AC_P14M
JOLA DA SAN	RD HERCULES 6801J	BIBA DA GRAMA	17/07/06	1,53	0,17	15,55	0,16	26,79	0,24
ÁTMA DA SAN	RD HERCULES 6801J	SAN523100	22/09/06	1,78	0,24	12,76	0,21	25,77	0,22
ÁTOMO DA SAN	RD HERCULES 6801J	SAN031802	16/09/06	1,35	0,25	12,21	0,21	11,48	0,24
MAUÉ TE DA SOLEDADE	RD HERCULES 6801J	GST ARENA 18 ET	28/10/05	0,92	0,15	11,68	0,15	23,25	0,22
ACARÁ DA SAN	RD HERCULES 6801J	SAN023202	05/09/06	0,83	0,26	11,40	0,22	20,17	0,24
MAR243206	GST SOL 206K - DON CARLOS	GÁLATA DA JAJ	17/09/06	0,67	0,14	11,31	0,13	18,20	0,20
BODS059506	RD HERCULES 6801J	BODS050003	31/08/06	2,32	0,23	11,26	0,12	13,82	0,11
BODS062106	RD HERCULES 6801J	BODS044303	05/09/06	2,27	0,24	10,74	0,12	13,08	0,11
SAURO DA SAN	D77 RUSTY	WIRNA DA GRAMA	04/09/06	1,36	0,25	10,60	0,22	13,14	0,24
ESPELHO	RD HERCULES 6801J	CRV 003604	01/11/06	0,96	0,23	9,12	0,11	10,20	0,11

TOURINHOS JOVENS

Lista dos 10 melhores tourinhos nascidos nos anos de 2005 e 2006, com acurácia mínima de 10% | Pesa aos 14 meses

14 meses

NOMEANI	NOMEPAI	NOMEMAE	DTNASC	DEP_PN	AC_PN	DEP_PD	AC_PD	DEP_P14M	AC_P14M
JOLA DA SAN	RD HERCULES 6801J	BIBA DA GRAMA	17/07/06	1,53	0,17	15,55	0,16	26,79	0,24
ÁTMA DA SAN	RD HERCULES 6801J	SAN523100	22/09/06	1,78	0,24	12,76	0,21	25,77	0,22
MAUÉ TE DA SOLEDADE	RD HERCULES 6801J	GST ARENA 18 ET	28/10/05	0,92	0,15	11,68	0,15	23,25	0,22
ACARÁ DA SAN	RD HERCULES 6801J	SAN023202	05/09/06	0,83	0,26	11,40	0,22	20,17	0,24
MAR243206	GST SOL 206K - DON CARLOS	GÁLATA DA JAJ	17/09/06	0,67	0,14	11,31	0,13	18,20	0,20
SIMA TE DA SOLEDADE	GST SOL 206K - DON CARLOS	SBR ASAP AMBOTÁ 133L	14/01/06	0,41	0,14	6,44	0,11	13,93	0,18
BODS059506	RD HERCULES 6801J	BODS050003	31/08/06	2,32	0,23	11,26	0,12	13,82	0,11
MAR247806	NM 5393	MAR096102	29/09/06	0,34	0,21	2,59	0,05	13,22	0,06
SAURO DA SAN	D77 RUSTY	WIRNA DA GRAMA	04/09/06	1,36	0,25	10,60	0,22	13,14	0,24
BODS062106	RD HERCULES 6801J	BODS044303	05/09/06	2,27	0,24	10,74	0,12	13,08	0,11



Associação Brasileira dos Criadores de Bovinos Senepol
Rua Martinesia 303, sala 602 | Aparecida | Cep: 38400-606 | Uberlândia-MG | Fone: (34) 3210-2324

www.senepol.org.br