

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CRIADORES "HERD-BOOK COLLARES"



Rua Anchieta, 2043 - Fone: (53)3222-4576 - (53)3028-7735 - CEP 96015-420 - Pelotas - RS e-mail: herdbook@herdbook.org.br

ATESTADO

Atestamos para os devidos fins que o touro **BRAVO G7090 DE SANTA ALICE 1100**, nascido em **16/10/2014**, da raça **Devon**, de propriedade de **SUC. DE ARMANDO ADÃO RIBAS e ANA CECÍLIA TEIXEIRA SENNA RIBAS** e registro **63804**, apresentou os seguintes resultados na Avaliação Genética do PROMEBO/ANC processada no dia 05/02/2022:

AVALIAÇÕES À DESMAMA

Característica	DEP	AC	%
Peso ao nascer	-2,27	0,53	1
Ganho de peso do nascimento à desmama	6,46	0,54	17
Ganho de peso do nascimento à desmama materno	-0,72	0,08	73
Conformação à desmama	0,09	0,46	32
Precocidade à desmama	0,15	0,49	16
Musculatura à desmama	0,17	0,44	10
Tamanho à desmama	0,52	0,52	43

AVALIAÇÕES AO SOBREANO

Característica	DEP	AC	%
Ganho de peso da desmama ao sobreano	3,12	0,32	32
Ganho de peso do nascimento ao sobreano	9,58	NA	24
Conformação ao sobreano	0,07	0,42	41
Precocidade ao sobreano	0,11	0,43	22
Musculatura ao sobreano	0,16	0,41	11
Tamanho ao sobreano	0,02	0,48	57
Perímetro escrotal	-0,22	0,38	85

AVALIAÇÕES DE CARCAÇA POR ULTRASSONOGRAFIA

Característica	DEP	AC	%
Área de olho de lombo	0,03	0,38	55
Espessura de gordura subcutânea	0,13	0,25	3
Espessura de gordura subcutânea medida na picanha	0,25	0,34	7
Gordura intramuscular	-0,17	0,38	99

AVALIAÇÕES DE ADAPTAÇÃO

Característica	DEP	AC	%
Pelame à desmama	0,00	0,37	46
Pelame ao sobreano	-0,00	0,38	39
Contagem de carrapatos	NA		

Legenda:

DEP = Diferença Esperada na Progênie

AC = Acurácia

% = Percentil de classificação do animal em relação à população avaliada

p = pedigree

Pelotas, 27 de abril de 2024.

Braulli Ferrari Ramos Superintendente Suplente

ÍNDICE DESMAMA

Índice	%	Filhos
20,51	19	85

AVALIAÇÃO GENÔMICA

Genômica	Densidade
Não genotipado	

ÍNDICE FINAL

Índice	%	Filhos
15,70	29	32

ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARCAÇA

Índice	%	Filhos
R\$ 39,47	25	33

ÍNDICE ADAPTAÇÃO

Índice	%	Filhos
NA		0

