



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

A T E S T A D O

Atestamos para os devidos fins que o touro **RINCON 3693 SAIKAN DEL SARANY**, nascido em **16/08/2019**, da raça **Aberdeen Angus**, de propriedade de **CABANHA RINCON DEL SARANDY** e registro **234410**, apresentou os seguintes resultados na Avaliação Genética do PROMEBO/ANC processada no dia 09/04/2022:

AVALIAÇÕES À DESMAMA

Característica	DEPg	AC	%
Peso ao nascer	-0,48	0,39	11
Ganho de peso do nascimento à desmama	6,21	0,40	17
Ganho de peso do nascimento à desmama materno	0,07	0,19	52
Conformação à desmama	0,13	0,36	40
Precocidade à desmama	0,07	0,35	57
Musculatura à desmama	0,12	0,34	45
Tamanho à desmama	0,37	0,37	50

ÍNDICE DESMAMA

Índice	%	Filhos
16,29	22	0

AVALIAÇÕES AO SOBREANO

Característica	DEPg	AC	%
Ganho de peso da desmama ao sobreano	1,43	0,33	57
Ganho de peso do nascimento ao sobreano	7,64	NA	34
Conformação ao sobreano	0,11	0,36	49
Precocidade ao sobreano	0,06	0,36	57
Musculatura ao sobreano	0,09	0,35	62
Tamanho ao sobreano	0,09	0,38	40
Perímetro escrotal	0,65	0,40	13

ÍNDICE FINAL

Índice	%	Filhos
12,80	34	0

AVALIAÇÕES DE CARÇAÇA POR ULTRASSONOGRAFIA

Característica	DEPg	AC	%
Área de olho de lombo	-0,48	0,37	82
Espessura de gordura subcutânea	0,01	0,27	59
Espessura de gordura subcutânea medida na picanha	0,20	0,34	13
Gordura intramuscular	0,06	0,38	24

ÍNDICE BIOECONÔMICO DE CARÇAÇA

Índice	%	Filhos
R\$ 24,29	46	0

AVALIAÇÕES DE ADAPTAÇÃO

Característica	DEPg	AC	%
Pelame à desmama	-0,06	0,37	24
Pelame ao sobreano	-0,02	0,38	42
Contagem de carrapatos	-0,14	0,15	13

ÍNDICE ADAPTAÇÃO

Índice	%	Filhos
17,58	13	0

AVALIAÇÃO GENÔMICA

Genômica	Densidade
Genotipado	50Kz5

Legenda:

DEPg = Diferença Esperada na Progenie aprimorada pela genômica

AC = Acurácia

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

Pelotas, 16 de abril de 2022.

Silvia Freitas de Freitas
Superintendente