

LEGENDA PARA INTERPRETAÇÃO DAS BATERIAS

1										11						17		18				23			24			28							
Tipo:										DEP's Desmame						Índice		DEP's Sobreano				Índice ▲			DEP's Auxiliares			Dados Atuais							
LOTE	IDENTIFICAÇÃO	NASCIMENTO	PAI	MÃE	AVÔ MATERNO	D160	d	CD	d	PD	d	MD	d	Desm	d	D400	d	CS	d	PS	d	MS	d	Final	d	PN	d	US	d	ALTS	d	IDADE	PESO	I. A.	TOURO
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37

1 **Tipo:** Categoria do animal ofertado em leilão.

2 **Lote:** Numeração por indivíduo à venda.

3 **Identificação:** Número de registro do animal.

4 **AP:** Informação de precocidade da matriz ofertada conforme legenda abaixo.

5 **Nascimento:** Data de nascimento do animal.

6 **TE:** Animal de Transferência de Embrião.

7 **Pai:** Touro pai da matriz ofertada.

8 **Mãe:** Matriz que gerou a matriz ofertada.

9 **AP:** Informação de precocidade da mãe conforme legenda abaixo.

10 **Avô Materno:** Pai da matriz que gerou o reprodutor ofertado.

11 DEP's Desmame

12 **D160:** Diferença em dias que os filhos da matriz ofertada levaram para atingir 160kg do nascimento a desmama. É um indicador de precocidade de crescimento.

13 **d:** Deca - Parâmetro que classifica as características em percentil avaliado de 1 a 0.

14 **CD:** Conformação de carcaça do animal ao desmame.

15 **PD:** Precocidade de acabamento do animal ao desmame.

16 **MD:** Musculosidade do animal ao desmame.

17 **Índice Desm:** Índice de desmame composto pelas DEP's de desmame.

18 DEP's Sobreano

19 **D400:** Diferença em dias que os filhos da matriz levaram para atingir 400kg do nascimento ao sobreano.

20 **CS:** Conformação de carcaça do animal ao sobreano.

21 **PS:** Precocidade de acabamento do animal ao sobreano.

22 **MS:** Musculosidade do animal ao sobreano.

23 **Índice Final:** Índice final DeltaGen, composto por DEP's de desmame e sobreano.

24 DEP's Auxiliares

25 **PN:** Peso ao nascer.

26 **US:** Umbigo e prepúcio ao sobreano.

27 **ALTS:** Altura no Sobreano.

28 Dados Atuais

29 **IDADE:** Idade atual do animal em meses.

30 **PESO:** Peso atual do animal em kg.

31 **I. A.:** Data da última inseminação artificial da qual o animal ofertado se encontra prenha.

32 **TOURO:** Reprodutor utilizado na inseminação artificial.

LEGENDA DA PRECOCIDADE:

 : Animal do Núcleo Diamante (animal com prenhez entre 11 e 13 meses).

 : Animal do Núcleo Super Precoces (animal com prenhez entre 14 e 15 meses).

 : Animal do Núcleo Precoces (animal com prenhez entre 16 e 18 meses).

AP: Animal com Ascendência Precoces / Super Precoces / Diamante.

DOAD: Animal do núcleo de doadoras de embrião.

 : Hachura indicativa em destaque para classificação da bateria.



OBS.: Todos os animais leiloados possuem CEIP.

BATERIA 1025

DOADORA 100% A VENDA

PROJEÇÃO DA
PROGÊNIE: 31.28

Tipo: Novilhas com CEIP - SAFRA P19 - Prenhas - Núcleo Diamante e Super Precoce da Tulipa.							DEP's Desmame							Índice	DEP's Sobreano							Índice ▲	DEP's Auxiliares					Dados Atuais									
LOTE	IDENTIFICAÇÃO	P	NASCIMENTO	PAI	MÃE	AVÔ MATERNO	D160	d	CD	d	PD	d	MD	d	Desm	d	D400	d	CS	d	PS	d	MS	d	Final	d	PN	d	US	d	ALTS	d	IDADE	PESO	I. A.	TOURO	
1025	249512TUL	P	14/11/2012	MAORI AJ	002210AJN	AP	013407 AJ	27,84	1	0.58	1	0.67	1	0.69	1	52,22	1	89,45	1	0.57	1	0.71	1	0.65	1	38,83	1	-0.05	5	0.03	5	1.33	1	106 M	548	02/11/2020	IDONEO TUL

1025

249512TUL



MAORI AJ	CURIO AJ	AJRMRTT304
	574406AJ	AJRMRTT206
	013407 AJ	COTEGIPANO AJ
002210AJN	349907AJ	BARTOK AJ
		123199AJ

*** OFERTA ÚNICA E EXCLUSIVA**

**SOMENTE QUEM É LÍDER DE MERCADO
PODE OFERTAR
A VACA LÍDER DO PROGRAMA**

**VACA NÚMERO 1 DO PROGRAMA DE MELHORAMENTO
GENÉTICO DA DELTAGEN
POR 3 ANOS CONSECUTIVOS**

ELA PODE SER SUA!

★ Índices		★ DECAS												
Índice	D	PER	AC	Q	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
FINAL	38.83	1	1	0.70										
DESMAMA	52.22	1	1	0.71										
PREC.SEXUAL	14.98	1	3	0.65										
★ DEPs		★ DECAS												
DEP	D	PER	AC	Q	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
PN	-0.05	5	46	0.71										
DIAS 160	27.84	1	1	0.71										
GND	13.00	1	1	0.71										
C DESM	0.58	1	1	0.71										
P DESM	0.67	1	1	0.71										
M DESM	0.69	1	1	0.71										
U DESM	0.04	5	41	0.78										
DIAS 240	61.61	1	1	0.70										
GDS	7.18	1	1	0.70										
DIAS 400	89.45	1	1	0.70										
GNF	20.19	1	1	0.70										
C SOBR	0.57	1	1	0.70										
P SOBR	0.71	1	1	0.70										
M SOBR	0.65	1	1	0.70										
U SOBR	0.03	5	44	0.76										
ALT SOBR	1.33	1	1	0.70										
PE/I	0.70	1	2	0.66										
PE/IP	0.23	3	23	0.66										
D GEST	0.80	8	80	0.68										
RACIAL	0.19	1	1	0.69										
TEMP	-0.06	3	26	0.62										
IPPg	-7.74	2	11	0.63										
IPP	-8.48	1	7	0.56										
PV	12.21	1	1	0.60										
PP18	-0.07	8	77	0.60										
PP24	0.06	4	31	0.60										
HM	0.87	3	24	0.00										

Avaliação genética de VACA gerada em 27/07/2021.

Copyright © 1991-2021 GenSys.com.br - Todos os direitos reservados.