



DETALHES DO ANIMAL

Nome EPV KANSAS	Programa NATURA	TOURO (REG) ABB.168352	TOURO (ID) 60920EPV
FR 3/8NE	PAI (APEL) FINAL CUT 894C33	MAE (ID) 2416EPV	AVO MAT (APEL) EOD LOTUS
Cia sg	%ZebuG 32.64	Gen Sim	Pel P
PelG ED/ED	ChiG PcPc	Racial 5	Temp 2
Umb 2			

Índice	D	PER	AC	NoFQ	DECAS															
					10	9	8	7	6	5	4	3	2	1						
FINAL	17.33	1	3	0.91	17	g														
DESMAMA	13.12	2	11	0.94	51	g														
CARCACA	21.25	1	1	0.89	17	g														
ULTRASSOM	15.82	1	3	0.89	17	g														
ADAPTACAO	2.29	5	41	0.65	0	g														

Índice	D	PER	AC	NoFQ	DECAS															
					10	9	8	7	6	5	4	3	2	1						
PN	-0.31	3	29	0.94	51	g														
D GEST	-1.95	2	11	0.63	0	g														
GND	2.38	2	17	0.94	51	g														
DIAS 160	4.62	2	18	0.94	51	g														
C DESM	0.14	2	11	0.94	51	g														
P DESM	0.22	1	3	0.94	51	g														
M DESM	0.18	1	6	0.94	51	g														
T DESM	0.04	4	33	0.94	51	g														
U DESM	-0.02	6	59	0.95	51	g														
Pm DESM	-0.04	3	23	0.94	51	g														
GDS	5.72	1	1	0.89	17	g														
DIAS 240	41.94	1	1	0.89	17	g														
GNF	8.10	1	1	0.89	17	g														
DIAS 400	46.56	1	1	0.89	17	g														
C SOBR	0.21	1	4	0.88	13	g														
P SOBR	0.23	1	3	0.88	13	g														
M SOBR	0.26	1	2	0.88	13	g														
T SOBR	0.13	2	14	0.88	13	g														
U SOBR	-0.06	7	69	0.90	13	g														
Pm SOBR	-0.05	2	15	0.87	13	g														
ECTO	0.10	6	59	0.50	0	g														
TEMP	-0.05	1	3	0.71	0	g														
RACIAL	0.14	2	12	0.89	17	g														
PE/I	-0.11	7	63	0.89	14	g														
AOL	1.68	1	4	0.89	17	g														
EGS	0.22	1	1	0.89	17	g														
EP8	0.61	1	1	0.89	17	g														
GIM	-0.03	7	62	0.89	17	g														
IPP	-1.26	5	41	0.56	0	g														
PP18	0.07	3	21	0.50	0	g														
CAR	0.07	10	91	0.57	4	g														



Avaliação genética NATURA, dados acima se referem a atualização feita em 26/03/2026.  
Copyright © 1991-2026 GenSys.com.br – Todos os direitos reservados.