



DETALHES DO ANIMAL

Nome DOUBLE BLACK 008	Programa NATURA	TOURO (REG) UBB.392	TOURO (ID) 00818CA2
FR 1.5/8NE	PAI (APEL) EOD LOTUS	MAE (ID) L16508CA2	AVO MAT (APEL) CA2RMAAP08
Cia sg.pg	%Zg 17	Gen Sim	Pel P
HM h			

	☆ Índices					DECAS										🏆		
	Índice	D	PER	AC	NoFQ	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
FINAL	2.89	4	38	0.90	19 g													
DESMAMA	1.58	5	45	0.94	63 g													
CARCACA	0.72	5	47	0.82	1 g													
Adaptacao	-4.51	7	69	0.64	0 g													

	DEPs					DECAS										🏆		
	DEP	D	PER	AC	NoFQ	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
PN	1.40	10	100	0.95	69 g													
D GEST	-5.17	1	1	0.94	59 g													
GND	0.16	5	48	0.94	63 g													
DIAS 160	0.32	5	48	0.94	63 g													
C DESM	0.04	4	38	0.94	63 g													
P DESM	0.13	2	12	0.94	63 g													
M DESM	-0.07	8	73	0.94	63 g													
T DESM	0.07	3	22	0.94	63 g													
U DESM	-0.05	7	68	0.94	63 g													
Pm DESM	0.13	10	99	0.94	63 g													
GDS	1.93	2	15	0.87	19 g													
DIAS 240	14.13	3	22	0.87	19 g													
GNF	2.09	3	29	0.87	19 g													
DIAS 400	14.44	3	25	0.87	19 g													
C SOBR	-0.02	6	56	0.87	20 g													
P SOBR	-0.01	6	55	0.87	20 g													
M SOBR	-0.08	8	74	0.87	20 g													
T SOBR	0.02	5	45	0.87	20 g													
U SOBR	0.04	4	36	0.86	20 g													
Pm SOBR	0.11	10	99	0.87	20 g													
ECTO	-0.19	4	35	0.48	0 g													
TEMP	0.02	8	80	0.83	12 g													
RACIAL	0.01	5	47	0.87	20 g													
PE/I	0.23	3	27	0.79	3 g													
AOL	-1.19	9	89	0.76	1 g													
EGS	0.03	4	36	0.76	1 g													
EP8	0.08	3	30	0.76	1 g													
GIM	0.07	3	24	0.76	1 g													
IPP	-0.70	5	45	0.67	1 g													
PP18	0.06	3	24	0.52	1 g													
CAR	-0.05	2	19	0.39	0 g													



Avaliação genética NATURA, dados acima se referem a atualização feita em 25/08/2025.
Copyright © 1991-2026 GenSys.com.br – Todos os direitos reservados.