



Nome URUI 3974	Touro (id) 397416C7M	Pai (apel) NIQUELAJ	Programa ALIANCA
Cia M/C	Genomico Sim		

	☆ Índices					🏆 DECAS									
	Índice	D	PER	AC	NoFQ	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
FINAL_ALIANCA	3.59	4	40	0.73	55 g										
IFRIG	-1.43	7	64	0.52	55 g										
RMAT	2.87	4	39	0.48	g										
IPREC	8.57	2	20	0.64	55 g										
ICIAGen	2.09	5	47	0.71	55 g										
FINAL_DeltaGen	3.00	5	44	0.71	55 g										
IPAIN	3.40	4	39	0.73	55 g										
DESM_ALIANCA	4.17	5	46	0.74	59 g										
DESM_Cia	3.05	5	48	0.73	59 g										
DESM_DeltaGen	4.17	5	46	0.74	59 g										
DESM_Paint	3.03	5	49	0.73	59 g										

	🏆 DEPs					🏆 DECAS									
	DEP	D	PER	AC	NoFQ	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
PN	-0.01	5	50	0.75	63 g										
DIAS 160	3.41	3	28	0.76	59 g										
GND	1.40	3	27	0.76	59 g										
C DESM	0.18	1	8	0.75	59 g										
P DESM	0.12	3	23	0.75	59 g										
M DESM	-0.01	6	55	0.75	59 g										
U DESM	-0.03	6	57	0.75	59 g										
DIAS 240	9.86	4	35	0.75	53 g										
GDS	1.05	4	34	0.75	53 g										
DIAS 400	13.28	4	32	0.75	53 g										
GNF	2.45	4	32	0.75	53 g										
C SOBR	0.17	2	13	0.75	55 g										
P SOBR	0.13	3	25	0.75	55 g										
M SOBR	0.02	5	46	0.75	55 g										
U SOBR	0.01	5	49	0.75	55 g										
ALTS	-0.41	9	81	0.74	55 g										
PE/I	0.40	2	15	0.75	31 g										
PE/IP	0.30	2	17	0.75	31 g										
TEMP	0.04	6	60	0.73	55 g										
PESO VACA	8.58	1	6	0.57	g										
H MAT	-2.86	10	100	0.44	g										
IPP	-2.99	3	27	0.58	g										
PP18	0.11	2	12	0.54	g										
FRAME	-0.07	7	66	0.70	53 g										



Avaliação genética de SUMARIOT gerada em 01/12/2022.

Copyright © 1991-2023 GenSys.com.br – Todos os direitos reservados.