

Touros jovens HEREFORD e BRAFORD do teste de progênie da Conexão Delta G - 2012

TOURO	EMP	PAI	PIGO ^a	PN DEPh	D	GND DEPh	D	C DESM DEPh	D	P DESM DEPh	D	M DESM DEPh	D	T DESM DEPh	D	U DESM DEPh	D	ÍNDICE DESM	D	GDS DEPh	D	C SOBR DEPh	D	P SOBR DEPh	D	M SOBR DEPh	D	T SOBR DEPh	D	U SOBR DEPh	D	PE DEPh	D	ÍNDICE FINAL	D
HEREFORD																																			
J124010GRS	EAG	TANNAT	T	0,2	7	6,8	1	0,2	1	0,2	1	0,3	1	0,1	2	-0,1	4	23,7	1	8,2	1	0,3	1	0,5	1	0,5	1	0,2	2	0,0	6	0,7	1	27,8	1
J12810SM	AMF	FERRUGEM	T	-0,5	3	3,3	1	0,2	1	0,3	1	0,2	1	0,2	1	-0,2	1	16,2	1	3,8	1	0,3	1	0,3	1	0,3	1	0,5	1	-0,2	1	0,2	4	15,9	1
J102610GRS	EAG	MALBEC	P	-1,5	1	4,2	1	0,2	1	0,2	1	0,1	2	0,1	2	-0,1	4	14,9	1	4,9	1	0,3	1	0,1	2	0,3	1	0,3	1	0,0	5	0,1	5	15,4	1

TOURO	EMP	PAI	PIGO ^a	PN DEPh	D	GND DEPh	D	C DESM DEPh	D	P DESM DEPh	D	M DESM DEPh	D	T DESM DEPh	D	U DESM DEPh	D	ÍNDICE DESM	D	GDS DEPh	D	C SOBR DEPh	D	P SOBR DEPh	D	M SOBR DEPh	D	T SOBR DEPh	D	U SOBR DEPh	D	PE DEPh	D	ÍNDICE FINAL	D
BRAFORD 3/8																																			
J43810CAT	CAT	ANGICO	T	0,4	8	5,3	1	0,2	1	0,3	1	0,1	2	0,2	1	0,1	7	18,8	1	6,7	1	0,3	1	0,3	1	0,3	1	0,4	1	0,0	6	1,2	1	22,4	1
J101210SIL	CEE	FORMULA-1	T	0,5	9	5,0	1	0,4	1	0,4	1	0,4	1	0,3	1	-0,1	2	25,2	1	5,1	1	0,3	1	0,3	1	0,4	1	0,4	1	0,0	6	0,1	4	21,9	1
J31910CAT	CAT	ANGICO	T	2,0	0	5,1	1	0,3	1	0,1	2	0,2	1	0,2	1	0,1	7	17,3	1	5,9	1	0,4	1	0,1	3	0,3	1	0,5	1	0,0	7	1,5	1	20,8	1
J35710CHB	PIT	MARECHAL	T	-0,4	3	3,1	2	0,2	1	0,0	5	0,2	2	0,0	5	0,1	8	10,4	2	4,4	1	0,1	3	0,1	4	0,1	3	0,0	6	0,0	7	0,7	1	12,4	1
J52610SM	AMF	COPERO	T	0,3	7	3,3	1	0,2	1	0,2	1	0,0	4	0,2	1	0,3	0	11,2	1	2,0	2	0,1	2	0,2	2	0,1	3	0,2	1	0,2	0	0,6	1	10,5	1

^a Pigmentação ocular (A = ausente, P = parcial, T = total)