



Programa de Melhoramento Genético da Raça Girolando

Resultado geral e genótipos dos touros do teste de progênie da raça Girolando, classificados pela PTA leite em 2009 ¹.

Class.	Grupo	Código Teste	RGD	Touro	PTA Leite (kg)	Conf. (%)	Número de Filhas	Número de Rebanhos	Marcadores Moleculares				Sêmen Disponível
									Kappa-caseína ²	DGAT 1 ³	BLAD ⁴	OPN ⁵	Central IA
1	3	20003/4005	0475 3/4	Millenium Hortência Alf Boa Fé	308	72	36	14	AA	AA	T	CT	ABS Pecplan
2	1	963/404	0300 3/4	110 Billy Fancy Paul Y	278	85	57	16	AA	KK	T	CC	Alta Genetics
3	4	20015/8023	0717 5/8	Fausto Polo Itaúna	241	73	35	14	AA	KK	T	TT	Alta Genetics
4	5	20035/8025	0781 5/8	Rincão Itaipu Y	232	67	22	9	AA	KK	NG	CT	Alta Genetics
5	5	20035/8022	0657 5/8	Feiticeiro Riacho da Serra	214	61	13	8	AA	KK	T	TT	ABS Pecplan
6	2	975/8011	0454 5/8	Magical Mascot TE Rancho Alegre	161	72	24	16	AA	KK	T	TT	Alta Genetics
7	5	20035/8028	0621 5/8	Kaien Celsius Itaúna	122	60	10	8	AB	KK	T	CT	Não disponível
8	4	20015/8019	0680 5/8	Famoso das Três Passagens	112	84	67	24	AA	AA	T	CT	Alta Genetics
9	4	20015/8021	0639 5/8	Brutus das Arábias	110	67	31	13	AA	KA	T	TT	Não disponível
10	5	20035/8024	0734 5/8	Cowboy Addison TE Rancho Alegre	108	70	30	16	AB	KA	T	TT	CRV Lagoa
11	2	975/8012	0455 5/8	Maguito Mascot TE Rancho Alegre	94	86	65	19	AB	KA	T	TT	Não disponível
12	2	975/8010	0452 5/8	Damião Bellwood 3E	79	78	34	12	AB	KK	T	TT	MSGEN Genética
13	3	20005/8015	0667 5/8	Zimbo das Arábias	67	73	26	13	AA	KA	T	TT	Alta Genetics
14	1	965/809	0216 5/8	Santa Cruz Zinabre Dynamic	2	70	20	12	AB	AA	T	TT	Não disponível
15	2	973/4003	0333 3/4	Senador SWD Santa Izabel	-11	72	26	16	AA	KA	T	CT	Não disponível
16	2	975/8014	0410 5/8	Curimatã Três Passagens	-19	88	75	30	AB	AA	T	TT	Alta Genetics
17	1	965/804	0350 5/8	Doutor Bellringer Itaúna	-19	66	17	11	AB	KA	BL	TT	Não disponível
18	3	20005/8018	0345 5/8	Caxi OG	-21	80	40	22	AA	KA	T	TT	Não disponível
19	5	20035/8027	0619 5/8	Garboso Curimatã das Três Passagens	-22	61	13	5	AA	AA	T	TT	Não disponível
20	1	965/802	0243 5/8	Dileto Balthazar Sonho	-26	60	12	7	AA	AA	T	TT	Não disponível
21	4	20013/4007	0500 3/4	Chaplin Billy Fancy Paul Y	-38	67	27	11	AA	KA	T	CT	Alta Genetics
22	3	20003/4006	0476 3/4	Estand Luke HB	-44	74	30	12	AA	KK	T	CT	Não disponível
23	4	20015/8020	0470 5/8	Galã Fancy Paul Itaúna TE	-81	74	38	14	AA	AA	T	CT	Não disponível
24	2	975/8013	0487 5/8	Baco das Arábias	-116	78	33	19	AA	AA	T	CT	Não disponível
25	5	20033/4009	0580 3/4	Aristóteles Grandslan TE Sta Luccia	-119	66	23	14	AA	KK	T	CT	Não disponível
26	2	973/4004	0366 3/4	Nautilus Bandit Rancharia	-120	68	19	8	AA	KK	T	CT	Alta Genetics
27	1	965/806	0215 5/8	Santa Cruz Zape Elevation	-129	66	15	7	AA	KA	T	TT	Não disponível
28	3	20005/8017	0604 5/8	Império Paviljon Itaúna	-141	72	25	14	AA	KA	T	CT	Não disponível
29	1	965/803	0200 5/8	Azoto da Ouro Verde	-146	80	37	18	AA	AA	T	TT	Não disponível
30	5	20033/4010	0566 3/4	Escote Royalist Curral Velho	-167	60	13	7	AA	KK	T	CT	Não disponível

31	3	20005/8016	0479 5/8	Dedé Três Passagens	-203	77	31	16	AA	AA	T	CT	Não disponível
32	2	973/4002	0312 3/4	BR Granito Mandingo TE	-211	72	25	10	AA	AA	T	CT	Não disponível

¹ NG - Não genotipado;

² Alelo A - Menor rendimento para produção de queijo, Alelo B - Maior rendimento para produção de queijo;

³ Alelo A - Aumento na produção de leite e de proteína, Alelo K - Diminuição na produção de proteína e aumento na produção de gordura no leite;

⁴ BL - Animal heterozigoto -Portador do alelo para BLAD, T - Animal homozigoto - Não portador do alelo para BLAD;

⁵ Alelo C - Associado ao aumento nas percentagens de proteína e gordura no leite, Alelo T - Associado ao maior ganho de peso.