

Tabela 9. Resultado do teste de progênie para produções de leite, gordura, proteína e sólidos totais, para idade ao primeiro parto, e para percentuais de gordura, proteína e sólidos totais no leite, e genótipos para Beta-caseína, Kappa caseína e Beta lacto-globulina, e coeficiente de parentesco médio para os diversos grupos de touros, classificados pela PTA para leite.

Clas. Nº do grupo geral	Identificação do touro			Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto			Produção e teor de gordura			Produção e teor de proteína			Produção e teor de sólidos			Parentesco médio	
	RGD	Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lacto-globulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)		Conf.
1	25	LGX39	A2A2	AB	AA	8	4	583,2	0,68	149	0,69	13,1	0,67	0,026	0,59	12,6	0,52	-0,006	0,56	25,9	0,70	0,152	0,56	7,71
2	24	EFC946	A1A2	AA	BB	19	14	576,1	0,77	234	0,83	11,4	0,75	-0,017	0,52	6,5	0,46	-0,012	0,47	25,2	0,80	-0,002	0,46	5,04
3	16	EFC408	A2A2	AA	AB	92	47	536,1	0,82	114	0,95	9,0	0,90	-0,080	0,89	7,1	0,83	-0,099	0,84	8,0	0,93	-0,387	0,84	6,01
4	13	KCA472	A2A2	AA	AA	138	65	525,0	0,97	223	0,99	11,9	0,96	0,068	0,85	11,6	0,90	-0,024	0,89	14,2	0,97	0,086	0,96	10,40
5	25	ZAB395	A2A2	AA	BB	15	11	523,6	0,75	176	0,74	11,1	0,74	0,298	0,62	13,4	0,51	0,144	0,59	20,0	0,77	0,682	0,57	6,66
6	21	ACFG634	A2A2	AA	AB	21	16	503,8	0,81	107	0,81	9,8	0,79	-0,011	0,66	-0,1	0,51	-0,131	0,59	13,2	0,83	-0,326	0,58	4,41
7	24	LMT22	A2A2	AA	AA	25	12	475,9	0,78	83	0,78	10,1	0,77	0,029	0,61	12,6	0,52	-0,022	0,58	14,9	0,80	0,087	0,58	7,72
8	24	RRP6097	A2A2	AA	AA	34	21	468,4	0,84	183	0,83	9,1	0,82	0,078	0,69	10,4	0,59	0,057	0,66	11,6	0,85	0,448	0,85	7,28
9	19	ACFG288	A2A2	AA	AB	35	21	467,0	0,86	163	0,92	11,4	0,84	0,111	0,83	11,9	0,76	0,035	0,79	19,0	0,87	0,238	0,78	6,83
10	25	JRF310	A2A2	AA	AB	15	7	464,5	0,74	-3	0,75	12,2	0,72	0,113	0,57	6,6	0,46	0,052	0,54	26,8	0,76	0,308	0,54	5,88
11	21	DAB249	A2A2	AA	AA	23	13	460,4	0,79	73	0,77	12,6	0,77	0,050	0,63	6,3	0,56	-0,012	0,59	20,6	0,81	-0,096	0,55	5,80
12	25	GIVR195	A1A2	AB	BB	24	18	454,0	0,80	198	0,80	6,0	0,78	0,019	0,61	10,2	0,56	0,070	0,57	7,0	0,82	0,421	0,56	5,18
13	18	ACFG209	A2A2	AA	AA	29	15	454,0	0,83	152	0,87	9,3	0,82	0,146	0,78	7,5	0,77	0,084	0,75	28,5	0,85	0,318	0,74	5,91
14	19	ACFG231	A2A2	AA	AA	30	17	453,2	0,84	65	0,85	8,0	0,82	-0,020	0,77	9,5	0,76	-0,011	0,73	14,6	0,85	-0,017	0,73	5,92
15	25	EFC930	A2A2	AA	BB	17	11	435,0	0,79	150	0,79	10,0	0,77	0,084	0,69	4,3	0,65	0,084	0,66	17,9	0,81	0,267	0,85	4,87
16	23	JMMA551	A2A2	AA	BB	21	14	421,8	0,78	60	0,76	8,3	0,76	-0,039	0,61	12,1	0,53	0,029	0,57	23,2	0,80	0,206	0,56	4,05
17	25	CAL8496	A2A2	AA	BB	14	9	420,0	0,75	138	0,75	12,4	0,74	0,164	0,67	12,2	0,64	0,173	0,65	31,7	0,77	0,745	0,62	5,51
18	23	JMMA556	A2A2	AA	BB	16	13	414,1	0,76	99	0,82	5,8	0,75	0,048	0,56	9,6	0,47	0,002	0,52	12,5	0,79	0,223	0,52	3,96
19	14	RRP4464	A2A2	NG	NG	45	24	412,5	0,87	132	0,90	15,2	0,85	0,231	0,83	14,7	0,81	0,150	0,80	44,0	0,88	0,961	0,78	3,76
20	25	APPG1602	A2A2	AA	BB	10	6	405,2	0,72	159	0,75	5,7	0,71	0,068	0,61	15,1	0,52	0,060	0,57	8,5	0,74	0,386	0,56	4,76
21	22	CAL6557	A1A1	BB	BB	132	62	396,1	0,83	252	0,97	9,6	0,91	0,110	0,90	22,2	0,72	0,109	0,86	23,0	0,94	0,259	0,82	6,88
22	23	EFC779	A2A2	AA	AB	31	20	395,8	0,84	118	0,84	7,5	0,82	0,021	0,70	5,1	0,63	-0,031	0,67	4,4	0,85	-0,079	0,86	7,55
23	17	ACFG222	A2A2	AA	BB	69	38	389,8	0,92	210	0,95	9,0	0,90	0,208	0,87	7,4	0,82	-0,037	0,82	15,9	0,93	-0,018	0,81	6,91
24	17	EFC441	A2A2	AA	AB	39	24	380,5	0,85	254	0,99	9,6	0,83	-0,012	0,93	6,0	0,72	-0,086	0,88	10,1	0,87	-0,031	0,87	6,91
25	16	GAV291	A2A2	AA	AB	54	33	372,8	0,89	220	0,99	7,9	0,88	0,069	0,96	6,5	0,76	0,077	0,94	25,1	0,91	0,415	0,83	7,53
26	22	RSS06	A2A2	AA	AA	31	15	371,8	0,81	140	0,81	10,0	0,79	0,074	0,65	6,4	0,55	0,043	0,60	11,6	0,83	0,193	0,59	6,89
27	25	MELM88	A1A2	AB	AB	11	5	364,5	0,73	72	0,74	5,3	0,71	0,138	0,61	12,9	0,52	0,041	0,59	6,6	0,74	0,501	0,57	6,33
28	23	MUT697	A2A2	AA	BB	413	129	357,2	0,96	314	0,98	4,1	0,95	-0,173	0,90	15,0	0,77	-0,117	0,82	8,7	0,97	-0,197	0,81	6,34
29	16	RRP4718	A2A2	AA	AB	32	22	347,5	0,85	131	0,88	11,4	0,83	0,155	0,82	12,0	0,78	0,147	0,78	31,7	0,86	0,721	0,75	2,59
30	25	MELM90	A2A2	AA	AA	10	6	345,6	0,73	140	0,73	4,7	0,71	0,138	0,61	12,9	0,52	0,041	0,59	4,8	0,75	0,501	0,57	6,33

continua

continuação

Cias. geral grupo	Nº do	Identificação do touro		Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto		Produção e teor de gordura				Produção e teor de proteína				Produção e teor de sólidos				Parentesco médio
		RGD	Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lactoglobulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	
31	18	RIG126	HEBREU S. EDWIGES	A1A2	AB	AA	41	26	344,6	0,85	72	0,86	9,6	0,83	0,064	0,76	5,8	0,75	0,113	0,71	23,8	0,87	0,493	0,70	5,43
32	23	ACFG1412	HARGO KUBERA	A2A2	AA	AB	26	17	343,9	0,80	158	0,81	6,2	0,78	0,179	0,66	7,2	0,57	0,084	0,63	-2,2	0,82	0,458	0,62	5,61
33	25	JCRF79	SUMAUMA FALCAO	A2A2	AA	AA	10	8	343,5	0,67	69	0,68	7,6	0,65	-0,058	0,51	1,9	0,42	-0,014	0,47	16,0	0,70	-0,114	0,45	3,10
34	25	HMD75	HARUS FIV	A2A2	AA	AB	11	9	342,0	0,70	156	0,72	8,9	0,69	0,030	0,60	7,4	0,51	0,057	0,59	11,8	0,72	0,367	0,58	5,73
35	23	LUF147	FOMENTO TE GIROESTE	A2A2	AA	AB	11	8	332,1	0,73	129	0,74	5,5	0,71	0,013	0,60	13,0	0,55	-0,017	0,58	2,6	0,75	0,125	0,57	7,72
36	12	B5213	MODELO TE DE BRAS.	A2A2	AA	BB	58	26	329,7	0,94	161	0,99	7,6	0,92	0,100	0,97	8,5	0,87	0,132	0,95	6,2	0,94	0,579	0,94	5,04
37	25	GAV1110	TEMPLO DO GAVIAO	A2A2	AA	AB	14	8	325,6	0,73	196	0,72	8,0	0,71	-0,060	0,61	9,0	0,52	-0,055	0,59	11,7	0,75	-0,116	0,58	7,59
38	24	JDRB1239	OTTON FIV DA PALMA	A2A2	AA	AB	26	12	320,9	0,81	126	0,82	7,3	0,80	0,103	0,66	10,6	0,54	0,068	0,64	7,5	0,83	0,251	0,82	6,96
39	25	JDRB1456	PROCAN FIV DA PALMA	A1A2	AB	AA	22	12	320,1	0,80	147	0,78	6,7	0,78	0,017	0,65	-3,4	0,53	0,023	0,61	8,5	0,82	0,286	0,59	5,57
40	22	FVP469	FADO DA EPAMIG	A2A2	AA	BB	27	10	310,8	0,81	135	0,80	5,5	0,78	0,029	0,68	3,6	0,56	0,097	0,61	7,2	0,83	0,440	0,60	3,65
41	21	RRP5640	DIAMANTE TE BRAS.	A2A2	AA	AB	42	26	305,0	0,87	125	0,91	6,0	0,86	-0,205	0,82	17,1	0,70	-0,058	0,77	8,1	0,89	-0,329	0,75	3,48
42	20	EFC588	COLISEU TE DA SIL.	A1A2	AB	AA	55	32	302,8	0,88	222	0,89	2,1	0,86	0,079	0,80	4,8	0,71	0,119	0,75	5,4	0,89	0,541	0,73	6,86
43	20	ACFG662	EUEL TE KUBERA	A2A2	AA	AB	37	25	302,2	0,84	92	0,84	4,6	0,82	-0,019	0,74	0,7	0,63	-0,081	0,68	-2,5	0,85	-0,182	0,67	6,26
44	20	RRP5221	BAGDA TE DE BRAS.	A2A2	AA	AA	78	44	298,3	0,91	236	0,93	6,9	0,89	0,140	0,82	7,8	0,66	0,158	0,77	15,5	0,92	0,678	0,76	5,23
45	22	FBG0572	FB DODGE	A2A2	AA	AB	12	9	295,5	0,72	34	0,72	9,3	0,70	-0,029	0,57	-4,0	0,47	-0,054	0,54	13,6	0,75	-0,446	0,53	1,75
46	25	FJLS49	ELE DO SUCESSO	A2A2	AA	BB	13	7	291,5	0,72	140	0,72	6,1	0,71	0,090	0,56	7,9	0,50	0,070	0,54	3,3	0,75	0,384	0,53	5,91
47	14	B4812	C.A.GURI ST TE	A2A2	AA	AB	51	35	290,8	0,89	154	0,97	10,1	0,87	0,124	0,90	2,7	0,80	0,030	0,85	15,6	0,90	-0,045	0,83	4,26
48	13	GAV164	GUARDIAO TE GAVIAO	A2A2	AA	AB	57	32	290,1	0,89	63	0,92	10,3	0,87	0,113	0,84	4,9	0,82	0,089	0,79	-1,7	0,90	0,183	0,74	4,82
49	22	RMM46	GAIATO FIV	A2A2	AA	AB	19	11	285,3	0,77	106	0,77	8,1	0,75	0,017	0,60	0,7	0,53	-0,019	0,57	19,4	0,79	0,193	0,56	6,99
50	24	ISPE2	ASTECA M.VERDE	A2A2	AA	BB	20	14	284,5	0,76	147	0,76	6,9	0,74	0,014	0,63	1,7	0,54	0,038	0,60	7,0	0,79	0,131	0,59	4,24
51	21	EFC686	DOM TE DA SILVANIA	A2A2	AA	BB	48	26	283,9	0,87	189	0,90	2,0	0,85	-0,062	0,72	10,4	0,59	-0,008	0,66	1,7	0,88	-0,030	0,85	4,34
52	23	CAL7108	UNICO TE CAL	A2A2	AA	BB	44	25	282,5	0,84	236	0,85	6,5	0,82	0,079	0,69	5,8	0,59	0,117	0,64	4,5	0,86	0,583	0,62	5,92
53	24	KCA1510	C.A. GALO DE OURO TE	A2A2	AA	AB	19	11	278,0	0,78	-1	0,72	7,0	0,76	-0,058	0,65	2,4	0,58	0,056	0,61	10,9	0,80	0,324	0,60	5,47
54	21	PHP0246	PH Uisque	A2A2	AA	BB	31	19	273,2	0,82	128	0,82	7,6	0,80	0,193	0,60	9,4	0,50	0,134	0,56	15,2	0,84	0,584	0,52	2,63
55	25	ACFG1824	JUTAI FIV KUBERA	A2A2	AA	AA	7	6	271,8	0,70	131	0,70	7,1	0,68	0,058	0,62	6,0	0,54	-0,010	0,60	5,7	0,71	0,188	0,59	7,99
56	21	BJAS208	DIEGO	A2A2	AA	AB	39	22	268,0	0,85	49	0,83	8,2	0,83	0,179	0,70	1,6	0,59	0,052	0,66	6,6	0,87	0,574	0,63	6,45
57	23	RRP5850	FARAO FIV DE BRAS.	A2A2	AA	AB	22	13	265,8	0,81	155	0,83	5,0	0,79	0,027	0,70	6,3	0,58	0,076	0,68	0,9	0,83	0,359	0,66	3,87
58	23	PHP0357	PH ARQUITETO TE	A2A2	AA	AB	24	11	260,1	0,78	37	0,71	9,8	0,76	-0,002	0,53	4,0	0,50	-0,051	0,49	15,1	0,80	-0,039	0,40	0,70
59	20	KCA1188	C.A. CORONEL	A1A2	AB	AA	53	27	259,8	0,86	180	0,85	0,6	0,84	-0,209	0,76	5,2	0,72	-0,093	0,72	-7,1	0,88	-0,407	0,70	5,37
60	21	ACFG846	FARAOH TE KUBERA	A2A2	AA	AB	16	11	258,5	0,77	173	0,77	4,3	0,75	0,148	0,65	-4,4	0,58	-0,025	0,60	-3,2	0,78	0,092	0,59	4,39

continua

continuação

Clas. Nº do grupo	Identificação do touro			Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto			Produção e teor de gordura			Produção e teor de proteína			Produção e teor de sólidos			Parentesco médio		
	RGD	Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lacto-globulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)		Conf.	
61	25	BJAS704	GRADUAL TE BJS	AB	AA	AA	11	6	256,6	0,73	70	0,71	8,3	0,71	0,052	0,61	-2,5	0,54	0,064	0,58	15,5	0,75	0,312	0,56	6,30
62	25	MAMJ345	IMPERADOR MAMJ	AA	AB	AB	13	10	254,1	0,73	165	0,72	6,9	0,71	0,016	0,59	6,0	0,52	-0,044	0,56	8,8	0,75	-0,010	0,55	7,64
63	17	CAL4762	PIONEIRO B.FEIT. CAL	AB	AB	AB	51	31	253,7	0,88	159	0,82	9,2	0,86	0,108	0,86	6,9	0,82	0,050	0,81	38,2	0,89	0,740	0,80	7,45
64	21	MJJR777	MAR NAMORADO RELOGIO	AB	BB	BB	14	9	252,8	0,76	-24	0,74	6,0	0,74	0,046	0,64	-1,0	0,48	0,005	0,56	11,1	0,78	-0,123	0,52	1,90
65	20	ACF6581	DUETO TE KUBERA	AB	AA	AA	36	22	251,6	0,84	125	0,83	7,0	0,82	0,077	0,73	1,4	0,71	-0,101	0,70	14,6	0,86	-0,134	0,69	6,85
66	22	RRP5745	EXCLUSIVO DE BRAS.	AA	AB	AB	26	15	248,4	0,82	64	0,83	7,5	0,81	0,089	0,72	1,8	0,59	0,145	0,69	16,3	0,84	0,512	0,67	3,46
67	22	EFC717	ENLEVO SILVANIA	AA	BB	BB	39	23	246,2	0,86	187	0,88	4,4	0,84	-0,048	0,73	7,6	0,63	-0,064	0,66	9,9	0,88	0,020	0,64	4,97
68	13	CAL4180	LACTEO TE CAL	AB	BB	BB	36	22	243,5	0,85	88	0,90	9,7	0,83	0,293	0,85	4,3	0,76	0,315	0,82	3,7	0,87	0,808	0,79	4,80
69	20	RRP6352	CALIBRE TE DE BRAS.	AA	AA	AA	40	21	243,4	0,86	95	0,85	4,0	0,84	-0,020	0,70	7,2	0,64	-0,046	0,66	3,8	0,87	0,038	0,64	3,06
70	25	ZAB291	MERU 2 FIV 2B	AB	AB	AB	13	7	243,3	0,72	70	0,74	5,0	0,71	0,139	0,64	5,1	0,53	0,096	0,61	0,1	0,74	0,641	0,60	7,25
71	12	RRP4194	OXALUFA TE DE BRAS.	AA	BB	BB	35	16	240,2	0,85	36	0,89	6,4	0,83	-0,033	0,83	8,6	0,80	-0,014	0,79	0,2	0,86	-0,063	0,72	2,75
72	22	ACFG1237	PERALTA FIV KUBERA	AA	AA	AA	16	10	239,1	0,78	123	0,79	4,6	0,76	-0,132	0,66	1,6	0,52	-0,114	0,63	3,9	0,79	-0,324	0,61	3,02
73	25	JFR2662	UNIVERSO TE	AA	BB	BB	3	2	238,4	0,69	126	0,68	2,6	0,68	0,088	0,63	10,3	0,55	0,018	0,59	-1,7	0,70	0,439	0,58	5,92
74	17	EFC445	ZORRO TE DA SILVANIA	AA	AA	AA	39	24	235,3	0,85	-1	0,82	4,9	0,82	0,121	0,73	3,2	0,73	0,044	0,69	0,9	0,86	0,044	0,67	1,84
75	18	EFC500	ATLANTICO TE	AB	BB	BB	55	34	234,5	0,89	187	0,91	2,8	0,87	0,164	0,81	10,9	0,75	0,036	0,76	-12,1	0,90	0,108	0,75	5,83
76	20	BJAS204	DELEGADO	AA	AB	AB	37	21	234,1	0,84	246	0,87	6,1	0,82	0,152	0,73	7,7	0,65	0,118	0,69	10,7	0,85	0,556	0,88	7,12
77	17	EFC464	VALEUROU TE SILVANIA	AA	BB	BB	79	34	232,9	0,92	249	0,98	4,8	0,91	0,105	0,91	4,1	0,84	0,061	0,87	14,0	0,93	0,153	0,86	5,18
78	24	KOK96	ELDORADO FIV KENYO	AA	AB	AB	12	6	222,4	0,72	206	0,75	6,2	0,70	-0,035	0,60	3,7	0,51	-0,060	0,56	14,2	0,74	-0,047	0,55	5,46
79	17	JFR1734	MASTER TE	AB	AB	AB	54	28	221,0	0,89	86	0,90	8,5	0,87	0,131	0,83	4,0	0,79	0,108	0,79	31,8	0,90	0,873	0,78	4,84
80	11	B5588	ROCAR ORVALHO VZON	AA	AB	AB	20	11	220,2	0,76	82	0,85	8,7	0,74	0,018	0,75	5,7	0,70	-0,064	0,68	5,3	0,79	-0,273	0,53	2,02
81	21	ACF6836	FATOR TE KUBERA	AA	BB	BB	40	20	218,1	0,84	126	0,85	6,8	0,82	0,097	0,66	7,9	0,55	0,009	0,59	6,5	0,86	-0,004	0,58	5,02
82	17	KCA830	CA XERIFE TE	AA	BB	BB	52	30	215,7	0,88	158	0,91	8,3	0,86	-0,021	0,85	6,1	0,83	-0,017	0,81	11,9	0,89	-0,057	0,80	4,80
83	20	LLB44	L.PEDRA FIV BADAJOS	AA	BB	BB	37	25	214,6	0,85	83	0,86	2,9	0,83	-0,056	0,74	-2,7	0,66	-0,038	0,66	7,8	0,87	-0,111	0,67	1,68
84	17	CAL4544	NEON TE PATI CAL	AA	AA	AA	61	28	214,1	0,89	48	0,90	11,1	0,87	0,152	0,83	-2,1	0,82	0,129	0,78	10,4	0,90	0,379	0,77	3,28
85	18	CAL4918	PARINTIMS TE B.F.CAL	AA	AB	AB	71	31	213,5	0,89	139	0,91	12,7	0,88	0,082	0,84	5,5	0,81	0,062	0,81	24,2	0,91	0,277	0,80	5,64
86	25	RRP6135	GERENTE FIV DE BRAS.	AA	BB	BB	17	13	212,2	0,78	125	0,76	6,1	0,76	0,042	0,65	11,4	0,57	0,076	0,64	4,7	0,80	0,226	0,61	3,96
87	14	GAV171	GALAXI TE DO GAVIAO	AA	AB	AB	66	38	206,2	0,89	34	0,91	4,1	0,88	-0,011	0,84	4,7	0,82	0,087	0,80	13,0	0,91	0,176	0,78	5,62
88	17	RRP4965	UTIL TE DE BRAS.	AA	AB	AB	34	18	205,2	0,84	9	0,82	6,0	0,81	0,049	0,74	6,1	0,71	0,070	0,71	2,0	0,85	0,333	0,70	2,90
89	22	JMMA509	TOHECO FIV JMMA	AA	BB	BB	27	16	204,0	0,79	99	0,79	1,6	0,77	0,087	0,50	9,9	0,45	0,020	0,47	-0,6	0,81	0,074	0,46	3,49
90	16	MJJR787	SC.GORI SABIA	AA	AB	AB	54	27	203,7	0,86	127	0,88	3,2	0,84	-0,140	0,78	-0,7	0,75	-0,075	0,71	-1,3	0,88	-0,189	0,71	2,10

continua

continuação

Clas. Nº do grupo geral	Identificação do touro			Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto			Produção e teor de gordura			Produção e teor de proteína			Produção e teor de sólidos			Parentesco médio		
	RGD	Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lacto-globulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)		Conf.	
91	18	RRP4998	UNIVERSO DE BRAS.	A2A2	AA	AB	36	21	201,4	0,85	47	0,85	8,6	0,83	0,162	0,79	11,6	0,79	0,155	0,76	24,1	0,87	0,549	0,74	1,91
92	15	GAV154	ASTRO TE DO GAVIAO	A2A2	AA	AB	41	25	200,5	0,86	25	0,86	8,4	0,84	0,041	0,79	6,7	0,75	0,058	0,74	15,7	0,88	0,199	0,74	3,49
93	22	RRP5664	ESPELHO TE DE BRAS.	A1A2	AB	AB	116	58	194,5	0,92	212	0,95	3,9	0,91	0,149	0,84	3,9	0,59	0,141	0,75	0,9	0,93	0,610	0,73	6,51
94	20	EFC586	CENARIO TE	A2A2	AA	AB	26	18	190,7	0,81	107	0,82	6,7	0,79	0,035	0,68	5,8	0,61	-0,016	0,63	18,0	0,83	-0,004	0,61	2,79
95	16	KCA649	CA URANDITE	A2A2	AA	AB	27	19	190,7	0,83	121	0,83	8,2	0,82	0,136	0,78	4,9	0,80	-0,038	0,75	13,5	0,85	-0,042	0,74	6,69
96	25	RCP043	DEKO FIV	A1A2	AB	AA	6	5	190,6	0,88	37	0,89	5,0	0,67	-0,043	0,62	-1,8	0,52	0,062	0,59	5,5	0,70	0,326	0,57	5,63
97	19	EFC534	BRILHANTE SILVANIA	A2A2	AA	BB	41	24	189,3	0,87	179	0,90	5,6	0,86	0,136	0,79	2,2	0,76	0,023	0,76	13,0	0,89	0,285	0,75	6,79
98	25	EG857	CALEB TE DO EGB	A2A2	AA	AB	13	8	188,9	0,73	52	0,70	6,1	0,72	0,072	0,58	0,1	0,49	0,001	0,55	9,7	0,75	0,170	0,53	4,96
99	25	MJUR1046	SC QUIPROCO EVEREST	A2A2	AA	AB	8	6	188,9	0,69	90	0,67	3,7	0,67	0,028	0,62	-1,7	0,51	0,029	0,55	7,5	0,70	0,311	0,54	5,77
100	18	HCP102	ALIADO ASTRO	A2A2	AA	AA	37	18	186,3	0,83	46	0,81	11,9	0,80	0,223	0,74	8,0	0,75	0,063	0,69	27,6	0,85	0,373	0,69	4,81
101	15	FBG45166	FB RADIANO	A2A2	AA	BB	33	18	186,3	0,84	-18	0,89	5,3	0,82	-0,046	0,85	-2,8	0,73	-0,163	0,81	-3,1	0,86	-0,625	0,80	1,96
102	12	B6309	S.C.DECRETO FAIZAO	A2A2	AA	AA	42	18	185,8	0,84	-32	0,84	6,5	0,82	0,196	0,78	3,4	0,77	0,179	0,70	4,6	0,86	0,395	0,55	.
103	25	RMB117	OKNAGARDA ND	A2A2	AA	BB	16	11	184,2	0,70	56	0,69	3,6	0,68	-0,084	0,47	2,8	0,30	-0,009	0,38	2,7	0,73	-0,011	0,35	2,27
104	25	LUF182	GABERA GIROESTE	A1A2	AA	AA	6	4	183,1	0,61	150	0,62	5,2	0,60	0,077	0,48	1,8	0,43	0,042	0,46	9,3	0,63	0,195	0,45	6,08
105	25	MUT992	HABIL RV.F. MUTUM	A2A2	AA	AB	17	11	182,8	0,77	219	0,81	2,8	0,75	-0,053	0,68	6,0	0,54	-0,103	0,63	-0,2	0,79	0,007	0,61	7,17
106	14	CAL4292	MESTRE DA CAL	NG	NG	NG	50	26	182,8	0,87	20	0,86	9,3	0,85	0,179	0,81	8,1	0,81	0,106	0,78	17,9	0,89	0,515	0,77	3,68
107	25	LAWF72	ERON SAM GIORGE	A2A2	AA	AB	14	7	181,1	0,71	-3	0,70	5,4	0,69	0,017	0,53	4,6	0,48	0,046	0,49	1,2	0,74	0,210	0,46	4,09
108	18	KCA888	C.A.AVIAO TE	A2A2	AA	AA	44	20	178,4	0,87	109	0,87	4,9	0,85	0,162	0,81	6,5	0,77	0,072	0,78	6,6	0,88	0,272	0,76	6,89
109	14	DAB6	ASKAY DAB TE	A1A2	AB	AA	48	28	177,9	0,86	25	0,88	9,1	0,84	0,151	0,82	-2,1	0,79	0,119	0,76	15,9	0,88	0,261	0,75	5,54
110	16	RRP4864	TRIBUTO DE BRAS.	A2A2	AA	AB	53	31	176,2	0,88	21	0,91	-0,3	0,86	-0,013	0,84	-1,0	0,82	0,015	0,81	-1,0	0,90	0,177	0,80	3,05
111	21	ACF6849	FARGO TE KUBERA	A2A2	AA	AB	31	16	174,8	0,82	109	0,85	3,9	0,80	0,170	0,70	8,2	0,53	-0,017	0,61	-1,6	0,84	-0,114	0,80	5,02
112	22	EFC605	CETRO TE SILVANIA	A2A2	AA	AB	18	13	171,7	0,78	79	0,80	2,9	0,76	0,014	0,69	2,9	0,58	-0,035	0,65	-5,1	0,80	0,032	0,64	7,41
113	23	JCRF68	SUMAUMA ELO TE	A1A2	AB	AA	14	9	170,4	0,74	71	0,78	4,1	0,72	-0,022	0,62	-1,1	0,51	-0,003	0,59	9,2	0,76	0,290	0,58	4,13
114	12	B6467	EFALC PARAISO CAJU	A2A2	AA	BB	51	25	167,8	0,88	102	0,96	5,9	0,87	0,031	0,91	2,6	0,81	0,015	0,85	-4,4	0,90	0,013	0,81	4,35
115	19	BJAS93	CAFU	A2A2	AA	AB	56	22	167,2	0,87	-33	0,86	2,3	0,85	0,079	0,77	-5,6	0,75	0,146	0,73	1,6	0,89	0,394	0,72	2,33
116	15	APP6801	MAJOR TE DOS POCCOES	A1A2	AB	BB	38	20	166,4	0,88	231	0,98	7,2	0,87	-0,019	0,92	8,2	0,76	0,023	0,88	43,3	0,90	0,408	0,88	4,14
117	2	B58	CAJU DE BRAS.	A2A2	AA	AB	55	19	166,2	0,96	73	0,98	5,8	0,95	0,097	0,97	3,4	0,87	0,134	0,94	5,6	0,96	0,683	0,93	5,06
118	25	JCRF105	SUMAUMA GUARU	A2A2	AA	AA	13	8	165,8	0,70	99	0,67	4,8	0,67	0,023	0,44	4,3	0,39	-0,014	0,40	0,0	0,72	-0,053	0,39	2,96
119	1	B805	C.A.EVEREST	A1A2	AB	AA	70	27	164,2	0,97	114	0,99	2,5	0,96	0,102	0,88	0,6	0,90	0,138	0,96	0,0	0,97	0,746	0,95	9,25
120	18	JDRB437	ILEGAL DA PALMA	A2A2	AA	AB	49	26	163,9	0,86	32	0,87	9,1	0,84	0,016	0,77	5,3	0,78	-0,030	0,74	19,3	0,88	0,118	0,73	5,18

continua

continuação

Clas. geral	Nº do grupo	RGD	Identificação do touro			Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto			Produção e teor de gordura			Produção e teor de proteína			Produção e teor de sólidos			Parentesco médio		
			Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lacto-globulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.			
121	9	B5347	FIGURINO ABIDE CAL	AZA2	AA	AA	AA	AA	39	17	163,7	0,86	-34	0,86	8,0	0,84	0,039	0,84	-1,6	0,76	0,033	0,78	-0,5	0,88	0,211	0,59	1,87
122	2	A6968	UBERABA DA CAL	AZA2	AA	AA	AA	AA	31	17	154,1	0,85	55	0,86	11,4	0,83	0,189	0,85	-0,6	0,40	0,069	0,65	-2,8	0,87	0,159	0,56	2,96
123	25	SDNA47	MILAN TE DA SADONAMA	AZA2	AA	AA	BB	BB	13	7	163,1	0,72	149	0,73	3,5	0,70	0,122	0,59	3,9	0,51	0,109	0,57	0,3	0,74	0,617	0,56	6,16
124	23	ACFG1101	PRINCIPE TE KUBERA	AZA2	AA	AA	AA	AA	11	9	151,7	0,76	118	0,78	4,2	0,74	-0,003	0,68	-2,7	0,59	-0,085	0,65	0,2	0,77	0,002	0,63	5,38
125	18	EFC451	VOLVO DA SILVANIA	AZA2	AA	AA	AA	AA	43	20	151,7	0,86	56	0,84	3,5	0,83	0,209	0,77	3,7	0,79	0,177	0,71	4,2	0,87	0,470	0,69	1,68
126	21	RRP5396	CODIGO TE DE BRAS.	AZA2	AA	AA	AB	AB	19	12	151,5	0,77	122	0,77	2,5	0,75	0,126	0,62	3,9	0,54	0,098	0,59	0,1	0,79	0,349	0,56	4,69
127	9	B6302	DESTRO TE DA PEC.	AZA2	AA	AA	AB	AB	26	16	151,3	0,82	-67	0,83	10,6	0,80	0,251	0,80	4,5	0,70	0,089	0,75	-5,5	0,84	0,032	0,62	3,07
128	25	TOE42	DEGAS GROTADAS	A1A2	AB	AB	AB	AB	13	8	149,7	0,72	135	0,72	4,2	0,71	0,050	0,61	5,9	0,56	0,105	0,59	8,0	0,74	0,524	0,58	5,96
129	22	ACFG912	FIDALGO KUBERA	AZA2	AA	AA	AB	AB	13	10	149,1	0,72	51	0,75	2,3	0,70	-0,051	0,53	0,7	0,46	-0,027	0,50	-4,3	0,74	0,011	0,48	5,67
130	13	EFC265	PATRIMONIO SILVANIA	A1A2	AA	AA	AB	AB	68	31	147,6	0,91	101	0,95	0,8	0,89	0,098	0,90	-1,1	0,87	0,161	0,83	-0,1	0,92	0,111	0,77	1,33
131	18	FBG0385	FB TACO	AZA2	AA	AA	BB	BB	74	37	147,4	0,90	9	0,89	2,5	0,88	0,007	0,83	-3,3	0,83	0,003	0,79	-6,1	0,91	-0,283	0,77	2,56
132	6	A6685	GRADUADO DE BRAS.	AZA2	AA	AA	AB	AB	29	15	146,3	0,87	14	0,91	5,6	0,85	0,062	0,89	-3,4	0,65	0,017	0,85	3,6	0,88	-0,267	0,82	1,99
133	15	RRP4581	RAJKOT DE BRAS.	AZA2	AA	AA	BB	BB	59	34	144,6	0,90	97	0,95	3,6	0,88	0,048	0,90	2,3	0,82	0,059	0,86	-2,4	0,91	0,306	0,85	3,98
134	22	RRP5692	EROS TE DE BRAS.	AZA2	AA	AA	BB	BB	14	9	141,4	0,79	111	0,80	4,3	0,77	0,056	0,71	12,2	0,63	0,084	0,69	12,1	0,80	0,188	0,67	3,84
135	17	EFC456	VINDOURO TE SILVANIA	AZA2	AA	AA	AA	AA	34	20	139,8	0,84	29	0,88	-2,6	0,82	-0,097	0,78	-2,6	0,75	-0,016	0,73	-13,5	0,86	-0,247	0,71	1,46
136	15	CAL4397	NOBRE TE CAL	AZA2	AA	AA	AA	AA	143	66	136,6	0,95	197	0,99	3,9	0,94	0,031	0,96	4,0	0,86	0,105	0,94	7,6	0,96	0,422	0,94	7,53
137	10	B6304	FB MACUCO	AZA2	AB	AB	BB	BB	36	14	135,7	0,90	92	0,91	2,5	0,88	-0,037	0,89	-0,9	0,87	-0,012	0,86	-6,6	0,91	-0,891	0,77	2,15
138	24	CAL7405	VAZAO CAL	AZA2	AA	AA	AB	AB	18	11	132,7	0,77	166	0,77	6,5	0,75	0,191	0,65	3,2	0,57	0,098	0,63	16,4	0,79	0,399	0,62	5,89
139	11	B6409	C.A.QUERO-QUERO	AZA2	AA	AA	AB	AB	51	20	129,0	0,89	54	0,91	2,3	0,87	0,073	0,87	2,1	0,83	-0,029	0,82	0,5	0,90	-0,352	0,73	3,01
140	21	GAV730	PORCHE DO GAVIAO	AZA2	AA	AA	AB	AB	18	12	128,6	0,76	124	0,78	3,3	0,74	-0,013	0,63	6,9	0,50	-0,055	0,60	5,9	0,78	0,038	0,59	4,96
141	22	DP-J373	CHUMBO TE DP	AZA2	AA	AA	AB	AB	13	8	128,4	0,77	140	0,78	3,5	0,76	-0,010	0,67	-2,6	0,56	-0,085	0,64	-1,1	0,79	-0,010	0,62	5,38
142	11	B5520	C.A.NAVAJO IN	AZA2	AA	AA	AB	AB	59	25	128,4	0,89	38	0,90	1,7	0,87	-0,042	0,83	3,6	0,81	0,023	0,76	-3,0	0,90	-0,422	0,61	2,78
143	6	B4014	GAULEZ DE BRAS.	AZA2	AA	AA	BB	BB	28	12	127,7	0,84	-34	0,84	2,6	0,81	-0,162	0,79	9,3	0,49	-0,115	0,69	-2,9	0,85	0,008	0,61	2,48
144	15	EFC383	TEATRO DA SILVANIA	A1A2	AA	AA	BB	BB	116	56	127,2	0,95	192	0,99	4,4	0,94	-0,082	0,96	1,7	0,86	-0,118	0,93	4,1	0,96	-0,200	0,92	5,43
145	25	JFR2790	VAJUCA FIV DA JASDAN	AZA2	AA	AA	AB	AB	8	6	126,3	0,73	211	0,73	3,4	0,72	0,036	0,64	4,3	0,58	-0,042	0,60	-2,2	0,75	0,194	0,58	7,67
146	12	K4499	PH JUCA PH	AZA2	AA	AA	BB	BB	46	20	126,2	0,85	-38	0,85	5,0	0,83	0,049	0,79	2,2	0,78	-0,085	0,73	-1,2	0,87	0,116	0,55	0,70
147	23	YOYG111	OLODUM DO YOYO	AZA2	AA	AA	BB	BB	13	7	124,7	0,71	71	0,70	3,4	0,69	-0,047	0,56	4,8	0,46	-0,017	0,52	6,3	0,73	-0,215	0,51	3,00
148	22	JDRB946	MODELO FIV DA PALMA	AZA2	AA	AA	BB	BB	10	9	124,1	0,70	141	0,72	3,2	0,69	-0,053	0,62	5,9	0,50	0,013	0,59	2,1	0,73	-0,070	0,58	4,99
149	8	B1550	ANDAKA DOS POCOES	AZA2	AA	AA	AB	AB	51	24	121,9	0,90	22	0,95	3,9	0,88	0,023	0,89	8,5	0,64	0,011	0,84	5,9	0,91	-0,022	0,81	.
150	19	SOP311	PARANA A-ESTIVA	AZA2	AA	AA	AB	AB	28	19	120,2	0,80	169	0,85	3,0	0,78	0,090	0,69	-2,7	0,62	-0,047	0,62	0,0	0,83	-0,123	0,61	2,53

continua

continuação

Clas. Nº do grupo	Identificação do touro			Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto		Produção e teor de gordura			Produção e teor de proteína			Produção e teor de sólidos			Parentesco médio			
	RGD	Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lactoglobulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.		PTA (%)	Conf.	
151	9	B6303	DEBATE DA PEC.	A2A2	AA	AB	15	9	119,5	0,80	-36	0,93	6,5	0,78	0,004	0,83	7,2	0,71	-0,023	0,79	-8,1	0,82	-0,600	0,73	3,45
152	25	KCA1581	C.A. GLADIADOR	A2A2	AA	AB	10	7	118,9	0,66	117	0,61	7,0	0,64	0,066	0,51	5,6	0,46	-0,047	0,47	11,1	0,69	-0,025	0,46	4,69
153	7	A9720	INCISIVO DE BRAS.	A2A2	AA	BB	14	9	118,6	0,81	-7	0,83	2,9	0,79	-0,002	0,77	1,4	0,61	0,025	0,72	-6,5	0,83	0,177	0,69	3,83
154	24	MUT922	GALIO TE F. MUTUM	A2A2	AA	BB	25	20	118,3	0,81	206	0,80	2,2	0,79	0,096	0,64	5,0	0,62	0,088	0,62	-2,8	0,83	0,484	0,61	6,27
155	23	RRP5764	EMISSARIO DE BRAS.	A2A2	AA	BB	12	5	118,3	0,75	65	0,76	-2,9	0,73	-0,028	0,71	1,5	0,68	0,041	0,68	-22,2	0,77	0,335	0,67	3,59
156	23	LFTN2	CONGO	A2A2	AA	AB	13	7	117,6	0,67	79	0,67	1,9	0,65	-0,045	0,49	3,0	0,44	0,011	0,48	0,0	0,70	0,072	0,48	.
157	8	B4692	IMPRESSOR DE BRAS.	A2A2	AA	AB	40	23	117,5	0,93	88	0,98	4,8	0,92	0,040	0,95	-3,1	0,75	0,111	0,91	0,2	0,94	0,388	0,88	3,38
158	23	RRP951	FALCON FIV DE BRAS.	A1A2	AB	BB	44	31	115,4	0,85	188	0,88	3,3	0,83	0,206	0,75	11,1	0,61	0,166	0,69	7,8	0,86	0,882	0,67	5,42
159	21	FGVP343	DINAMICO DA EPAMIG	A2A2	AA	AA	23	10	114,7	0,79	-6	0,79	-0,5	0,77	-0,177	0,69	-0,3	0,47	-0,164	0,62	-13,8	0,81	-0,617	0,62	2,41
160	1	A6796	VALE OURO DE BRAS.	A2A2	AA	BB	66	23	114,2	0,95	-32	0,97	4,3	0,94	0,051	0,97	2,1	0,83	-0,031	0,93	-5,3	0,96	0,041	0,91	4,69
161	25	HCF637	FIGO POEMA FIV	A2A2	AA	AB	17	11	113,1	0,74	60	0,78	5,5	0,72	-0,028	0,60	0,7	0,48	-0,039	0,54	0,3	0,77	-0,129	0,52	3,46
162	21	EFC645	DESEJO TE SILVANIA	A1A2	AB	AB	57	33	112,9	0,89	143	0,89	0,7	0,87	0,108	0,75	-2,2	0,70	0,092	0,71	-8,7	0,90	0,430	0,71	6,99
163	6	B4010	S.C.UACAI JAGUAR	A2A2	AA	BB	36	17	112,2	0,88	71	0,93	-2,8	0,87	-0,053	0,90	-2,8	0,59	-0,154	0,82	-2,3	0,90	0,010	0,79	4,03
164	21	ACF6813	ESTANHO TE KUBERA	A2A2	AA	AA	50	25	111,2	0,87	171	0,92	4,8	0,86	-0,057	0,76	-3,8	0,58	-0,129	0,70	-2,8	0,89	-0,205	0,70	5,47
165	9	B1734	MAR.AZ URUTU	A2A2	AB	AB	19	11	107,1	0,83	66	0,95	1,8	0,81	0,028	0,89	-2,5	0,63	-0,094	0,83	1,1	0,85	-0,318	0,79	2,01
166	21	MJUR985	MARAVILHA OPALA AZ	A2A2	AA	AB	18	11	106,8	0,79	5	0,77	4,4	0,77	0,146	0,69	-1,1	0,55	0,052	0,62	5,3	0,81	0,089	0,60	2,07
167	14	K7320	PH ORGULHO	A2A2	AA	AA	49	29	106,3	0,86	31	0,86	5,4	0,84	0,094	0,79	-0,8	0,81	-0,007	0,74	13,4	0,88	0,575	0,71	1,64
168	21	FBG0528	FB BOSCH	A2A2	AA	BB	14	11	106,1	0,76	79	0,76	3,2	0,75	-0,130	0,68	-1,8	0,56	-0,091	0,65	5,2	0,78	-0,225	0,62	4,75
169	25	JGVA48	DESTAQUE FIV DA JGVA	A2A2	AA	AB	12	9	106,0	0,68	96	0,65	1,6	0,66	-0,045	0,51	3,0	0,44	0,011	0,48	-1,2	0,70	0,072	0,48	.
170	14	APP6823	JAUETAO DOS POCOES	NG	NG	NG	30	18	102,7	0,83	84	0,82	-1,0	0,81	0,069	0,71	8,7	0,71	-0,029	0,65	-3,0	0,85	0,129	0,64	4,56
171	22	ACFG1128	PANAMA KUBERA	A2A2	AA	AA	58	31	101,9	0,87	137	0,88	3,3	0,86	-0,084	0,74	-1,3	0,63	-0,085	0,69	3,4	0,89	-0,084	0,67	5,39
172	12	K1557	INTERVALO CAL	A2A2	AB	AB	52	22	101,0	0,87	9	0,86	3,6	0,85	0,021	0,83	4,4	0,82	-0,047	0,78	-5,9	0,88	-0,525	0,65	1,19
173	22	ACFG925	FOLIAO KUBERA	A2A2	AA	AB	16	7	98,5	0,75	90	0,75	2,1	0,73	0,037	0,60	-1,0	0,46	0,058	0,57	-8,6	0,77	0,258	0,54	4,82
174	22	BJAS443	FEITICO TE	A2A2	AA	AB	12	8	96,5	0,72	44	0,71	3,4	0,70	0,033	0,58	-1,6	0,48	0,030	0,53	-5,1	0,74	0,061	0,51	2,84
175	12	B6466	EFALC OBEUSCO GRAF.	A2A2	AB	BB	61	29	96,2	0,89	10	0,89	2,5	0,87	0,139	0,84	-0,3	0,80	-0,003	0,75	0,9	0,90	-0,143	0,55	1,39
176	13	RRP4307	OHIO DE BRAS.	A2A2	AA	AB	41	22	94,9	0,87	9	0,87	6,3	0,85	0,200	0,84	5,4	0,83	0,181	0,81	3,1	0,88	0,311	0,77	2,23
177	10	B5212	MITO TE BRASILIA	A2A2	AA	BB	44	25	93,2	0,88	111	0,89	4,7	0,86	0,103	0,87	-0,2	0,80	0,119	0,83	0,8	0,89	0,336	0,75	4,15
178	21	JDRB801	LANCELOT TE DA PALMA	A1A2	AB	AB	27	18	92,5	0,79	-31	0,80	2,7	0,77	0,081	0,62	-1,6	0,47	0,060	0,56	2,1	0,81	0,204	0,55	3,92
179	11	B5226	METEORO DE BRAS.	A2A2	AA	BB	48	19	92,0	0,93	168	0,99	1,9	0,92	-0,119	0,96	10,8	0,85	-0,089	0,94	2,5	0,94	-0,321	0,93	4,15
180	20	BJAS178	DIAMANTE	A1A2	AB	AB	38	19	90,6	0,84	158	0,84	5,2	0,81	0,172	0,74	0,7	0,71	0,145	0,70	11,6	0,85	0,617	0,68	4,12

continua

continuação

Clas. Nº do grupo geral	Identificação do touro				Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto			Produção e teor de gordura			Produção e teor de proteína			Produção e teor de sólidos			Parentesco médio		
	RGD	Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lactoglobulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.			
181	17	JFSA482	ASSUNTO S.HUMBERTO	A2A2	AA	AB	AB	36	18	90,5	0,83	67	0,82	3,9	0,81	0,239	0,76	-2,4	0,68	0,227	0,72	3,5	0,84	0,461	0,70	5,25
182	4	A9552	EMBAIXADOR DE BRAS.	A2A2	AA	BB	BB	30	15	88,6	0,89	104	0,94	3,4	0,88	0,159	0,91	7,4	0,74	0,129	0,86	2,9	0,90	0,282	0,80	2,88
183	3	430	DELIVOSO D.048	A1A2	AB	BB	BB	30	16	85,8	0,84	8	0,86	-1,0	0,82	-0,211	0,84	-3,8	0,40	-0,196	0,65	1,0	0,86	-0,681	0,58	1,12
184	9	A9724	JAGUNCO TE DO CARMO	A2A2	AA	AB	AB	26	13	84,6	0,79	-53	0,76	2,5	0,77	0,188	0,74	-1,5	0,70	0,062	0,67	-2,4	0,81	-0,019	0,47	1,89
185	19	JDRB562	JALEKO TE DA PALMA	A1A2	AB	AA	AA	34	23	82,7	0,84	35	0,83	3,3	0,82	0,150	0,75	2,1	0,73	0,119	0,71	6,1	0,86	0,428	0,70	7,24
186	23	TCA338	EMBU	A2A2	AA	AB	AB	8	6	81,8	0,69	38	0,85	1,1	0,67	-0,127	0,60	5,4	0,45	-0,058	0,55	2,6	0,71	-0,375	0,50	2,99
187	2	A4651	EMBRIAQ	A2A2	AA	BB	BB	18	11	81,8	0,81	-78	0,89	-4,5	0,79	-0,186	0,86	-0,9	0,49	0,038	0,70	-10,3	0,83	0,027	0,68	.
188	12	B8100	C.A.OSCAR IN	A2A2	AA	AA	AA	64	24	80,5	0,89	36	0,91	7,5	0,87	0,145	0,88	4,7	0,84	-0,022	0,83	-2,1	0,90	-0,482	0,76	3,39
189	14	CAL4332	MARCANTE PATICAL	A2A2	AA	AA	AA	70	33	76,0	0,90	94	0,95	-0,2	0,88	-0,157	0,89	-5,6	0,81	0,006	0,85	-5,8	0,91	0,174	0,84	2,48
190	10	B5549	LIBERO TE DE BRAS.	A2A2	AA	AB	AB	36	18	76,0	0,87	92	0,87	3,1	0,85	0,022	0,84	2,5	0,80	0,098	0,80	-7,3	0,88	0,263	0,71	3,74
191	6	A9668	FANTOCHE DE BRAS.	A2A2	AA	AA	AA	33	16	74,9	0,88	62	0,92	-1,6	0,87	-0,138	0,89	-1,5	0,62	-0,067	0,85	-5,0	0,90	-0,048	0,82	2,21
192	9	B4695	INTREPIDO DE BRAS.	A2A2	AA	BB	BB	32	18	74,0	0,84	41	0,85	4,2	0,82	0,207	0,81	6,6	0,74	0,137	0,76	3,0	0,86	0,076	0,64	2,81
193	13	MJUR724	SC EXEMPLO OASIS	A1A2	AA	BB	BB	42	19	72,4	0,86	11	0,85	2,1	0,84	0,017	0,81	-1,3	0,79	0,142	0,77	-6,0	0,88	0,101	0,69	2,10
194	17	ACFG233	BAZUAH TE KUBERA	A2A2	AA	BB	BB	48	26	72,3	0,88	148	0,93	0,5	0,86	-0,033	0,83	-0,2	0,79	0,014	0,79	-7,3	0,89	0,038	0,78	6,81
195	6	B4012	SC URUTU RELOGIO	A2A2	AB	AA	AA	32	14	72,2	0,87	32	0,89	0,1	0,85	-0,066	0,87	-1,4	0,49	-0,142	0,78	-9,4	0,89	-0,485	0,71	1,87
196	1	A5259	S.CRUZ OASIS HABIL	A2A2	AA	BB	BB	89	31	69,3	0,93	-48	0,96	4,0	0,92	0,140	0,94	2,3	0,63	0,183	0,84	-6,0	0,94	-0,052	0,77	2,34
197	21	MUT214	MAESTRO TE F.MUTUM	A2A2	AA	AB	AB	15	10	68,6	0,76	167	0,83	-0,6	0,74	-0,067	0,69	-0,5	0,53	-0,061	0,61	-1,5	0,78	-0,089	0,60	4,71
198	19	PHP0202	PH TUCANO	A2A2	AA	AA	AA	24	16	67,1	0,80	13	0,78	7,0	0,77	0,131	0,65	4,4	0,67	0,047	0,61	19,1	0,82	0,443	0,58	1,17
199	19	RRP5224	BORIS TE DE BRAS.	A1A2	AB	AB	AB	53	25	66,9	0,87	176	0,88	3,5	0,85	0,110	0,80	5,0	0,71	0,108	0,78	6,6	0,88	0,451	0,76	5,20
200	22	ZAB165	KATHAVAR 2B	A2A2	AA	BB	BB	12	6	65,4	0,69	54	0,68	3,8	0,68	0,121	0,56	-3,4	0,44	0,074	0,52	2,3	0,72	0,234	0,46	3,77
201	8	A9721	DANDOTY TE DA PEC.	A2A2	AA	BB	BB	34	14	59,8	0,85	-28	0,84	1,8	0,83	0,144	0,81	1,1	0,46	-0,037	0,73	-9,6	0,87	-0,267	0,65	2,85
202	2	8	ARTILHEIRO	A2A2	AA	BB	BB	42	15	58,6	0,86	39	0,87	1,5	0,84	-0,101	0,86	-1,6	0,34	-0,018	0,53	-2,7	0,88	-0,087	0,41	.
203	2	A3174	S.C.PACHOLA CAXANGA	A2A2	AA	BB	BB	32	19	58,2	0,83	-49	0,82	2,8	0,81	0,002	0,81	0,0	0,32	-0,105	0,48	-2,7	0,85	-0,167	0,39	.
204	21	RRP5487	DELIRIO TE DE BRAS.	A2A2	AA	BB	BB	18	14	55,5	0,79	103	0,78	2,8	0,77	-0,015	0,65	6,6	0,56	-0,051	0,63	4,7	0,81	-0,026	0,62	5,18
205	19	RRP5001	UNIMONTE DE BRAS.	A2A2	AA	BB	BB	38	19	53,2	0,82	16	0,79	3,6	0,80	0,103	0,68	5,2	0,70	0,165	0,63	10,5	0,84	0,477	0,62	.
206	17	JFR1658	EGIPCIO TE B. FEITOR	A2A2	AA	BB	BB	34	20	52,3	0,86	58	0,87	3,6	0,85	0,142	0,81	-0,4	0,75	0,026	0,76	9,3	0,87	0,489	0,74	4,88
207	10	B5032	GAMETA TE CAL	A2A2	AA	BB	BB	36	16	51,1	0,86	34	0,93	6,4	0,84	0,191	0,87	-2,3	0,80	0,100	0,82	8,6	0,88	0,591	0,72	1,23
208	20	RRP5132	BONZO DE BRAS.	A2A2	AA	AB	AB	42	19	50,7	0,86	129	0,84	0,3	0,83	0,005	0,72	1,2	0,62	-0,020	0,68	-0,5	0,87	0,153	0,67	4,20
209	16	KCA633	CA UNIVERSO TE	A2A2	AA	AA	AA	92	27	50,2	0,90	148	0,93	0,1	0,89	0,106	0,87	0,1	0,87	-0,039	0,85	-12,7	0,92	-0,028	0,84	6,89
210	21	BJAS388	EVEREST TE	A1A2	AB	AB	AB	13	11	49,3	0,76	149	0,79	0,7	0,75	0,075	0,67	-0,4	0,57	0,041	0,65	0,2	0,78	0,142	0,63	5,17

continua

continuação

Clas. Nº do grupo	Identificação do touro				Gentítipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto			Produção e teor de gordura			Produção e teor de proteína			Produção e teor de sólidos			Parentesco médio	
	RGD	Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lacto-globulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.		
																									A2A2
211	25	TCA367	C.A.FANTASMA	A2A2	AA	AA	6	6	49,0	0,63	97	0,58	1,1	0,61	-0,091	0,47	-1,0	0,45	-0,064	0,42	3,8	0,85	-0,103	0,31	1,85
212	17	FGVP82	XIATO DA EPAMIG	A2A2	AA	AB	63	30	48,2	0,90	8	0,92	-0,2	0,88	-0,022	0,89	3,0	0,81	-0,011	0,85	-13,5	0,91	-0,001	0,84	3,08
213	10	B5559	C.A.PALADINO IN	A2A2	AA	AA	56	24	47,4	0,93	148	0,98	-1,2	0,91	0,168	0,95	-1,3	0,84	0,124	0,92	-4,7	0,93	0,279	0,90	5,47
214	25	FBG0681	FB FEWIX	A2A2	AA	AB	14	11	44,1	0,74	54	0,73	3,0	0,72	-0,114	0,62	4,1	0,52	-0,138	0,60	10,4	0,76	-0,390	0,60	3,07
215	10	B3381	JACARE DE BRAS.	A2A2	AA	AB	47	16	40,4	0,88	50	0,90	4,3	0,86	0,122	0,87	11,2	0,79	0,156	0,83	-3,0	0,89	-0,334	0,75	3,36
216	16	ACF650	ASTRO TE DE KUBERA	A1A2	AB	AA	52	32	33,1	0,88	215	0,96	1,3	0,86	0,011	0,85	-0,3	0,82	0,033	0,79	1,6	0,90	0,276	0,78	5,53
217	11	B5574	GALHO DA GAROA	A2A2	AA	BB	33	14	32,5	0,82	14	0,80	1,6	0,79	-0,093	0,78	2,0	0,76	-0,073	0,75	-1,9	0,84	-0,304	0,63	2,77
218	14	B4761	FB PALCO	A2A2	AA	BB	49	24	30,8	0,85	-36	0,84	-1,5	0,83	0,074	0,76	-2,8	0,76	0,092	0,71	7,3	0,87	0,272	0,69	0,95
219	22	APPG1284	RENOVADO DOS POCOES	A1A1	AB	AA	19	13	29,1	0,77	96	0,79	-0,1	0,75	0,169	0,59	2,5	0,51	0,074	0,51	-7,8	0,80	0,377	0,49	3,94
220	24	FGVP657	GRAFITE DA EPAMIG	A2A2	AA	AB	24	7	28,7	0,76	125	0,77	0,8	0,74	0,141	0,69	-0,6	0,53	0,150	0,56	-11,5	0,79	0,591	0,54	4,78
221	17	CAL4406	MAPOLITANO TE DA CAL	A1A2	AB	AB	59	29	26,7	0,90	65	0,94	0,7	0,88	-0,004	0,86	-0,4	0,79	0,072	0,83	-9,5	0,91	0,410	0,83	6,71
222	22	JFR2375	TORONTO II TE	A2A2	AA	AB	14	8	25,4	0,75	103	0,74	4,3	0,73	0,048	0,60	-3,4	0,43	-0,120	0,52	2,6	0,77	-0,103	0,49	3,16
223	14	RRP4422	PLATINO DE BRAS.	NG	NG	NG	51	22	25,2	0,88	41	0,88	1,8	0,86	0,136	0,81	2,4	0,78	0,124	0,78	5,3	0,90	0,317	0,76	2,68
224	23	JFR2407	TANGO TE	A2A2	AA	AA	9	6	25,0	0,72	115	0,72	4,4	0,70	0,067	0,59	-3,4	0,43	-0,116	0,51	3,5	0,73	-0,080	0,47	3,16
225	19	RMM2	AMADO TE	A2A2	AA	AB	20	11	24,8	0,78	-8	0,80	1,5	0,77	0,073	0,71	-2,2	0,63	0,097	0,65	-7,6	0,80	0,352	0,62	2,97
226	5	A9659	FABULOSO DE BRAS.	A2A2	AA	AB	45	21	24,8	0,90	12	0,93	-2,6	0,88	-0,033	0,89	0,7	0,66	0,021	0,80	-9,8	0,91	0,372	0,75	3,09
227	7	B4640	BOMBAY DOS POCOES	A2A2	AA	AA	33	16	24,6	0,84	-5	0,85	4,1	0,82	0,134	0,75	0,1	0,48	0,077	0,60	-8,8	0,86	-0,205	0,49	2,66
228	18	CAL5083	QUITO DALTON DA CAL	A2A2	AA	AB	43	22	24,3	0,86	81	0,85	5,4	0,84	0,196	0,80	-3,5	0,78	0,033	0,78	3,1	0,87	0,514	0,76	3,67
229	15	PHPO103	PH ORANGE	NG	NG	NG	36	20	23,6	0,82	-35	0,80	2,5	0,80	0,129	0,66	-2,4	0,69	0,016	0,61	1,9	0,84	0,084	0,59	0,36
230	25	LEAO478	OLHAR X.A.	A2A2	AA	AA	16	9	21,3	0,76	96	0,74	2,6	0,74	0,103	0,59	5,3	0,49	-0,040	0,55	-10,2	0,78	-0,071	0,54	6,99
231	4	B1710	MAR-RELOGIO BAILE	NG	NG	NG	33	14	20,8	0,86	60	0,92	-1,6	0,84	-0,072	0,88	-0,7	0,44	-0,118	0,75	-10,9	0,88	-0,545	0,67	1,68
232	22	RRP5611	DOM JUAN TE DE BRAS.	A2A2	AA	AB	21	16	17,0	0,79	134	0,79	2,1	0,77	0,000	0,68	12,4	0,55	0,003	0,66	1,1	0,81	0,066	0,64	2,65
233	13	EFC307	REFUGIO DA SILVANIA	A2A2	AA	AB	51	24	16,7	0,88	75	0,87	1,9	0,86	0,222	0,82	0,1	0,81	0,129	0,79	-8,9	0,89	-0,013	0,74	1,19
234	25	HGS646	REATOR DE TAQUIPE	A1A2	AB	BB	12	8	15,5	0,71	164	0,69	0,4	0,70	-0,037	0,56	2,6	0,50	-0,032	0,54	-4,6	0,74	0,065	0,53	5,67
235	13	B6317	FB PALANQUE	A2A2	AA	BB	54	23	14,6	0,88	41	0,87	-1,4	0,86	-0,190	0,85	1,6	0,86	-0,145	0,83	-8,1	0,89	-0,895	0,73	1,82
236	12	B2585	ENCANTADO TE CRUZ.	A2A2	AA	AB	44	25	12,7	0,86	-28	0,90	3,9	0,84	0,236	0,85	2,3	0,82	0,071	0,79	-5,5	0,88	-0,167	0,69	2,46
237	1	A5260	S.C.ORIENTE MORCEGO	A1A2	AB	BB	56	28	12,5	0,89	51	0,91	0,9	0,87	0,040	0,88	-0,8	0,39	0,062	0,54	-6,0	0,91	0,169	0,46	.
238	20	FGVP259	CALCULO DA EPAMIG	A1A2	AA	AB	63	16	12,4	0,86	-6	0,87	-0,5	0,83	-0,025	0,79	-5,0	0,56	-0,054	0,72	-4,4	0,87	-0,107	0,72	1,83
239	16	FBG0343	FB SALGUEIRO TE	A2A2	AA	AB	33	20	11,3	0,82	28	0,80	2,6	0,80	-0,049	0,75	0,4	0,70	-0,076	0,70	-4,7	0,84	-0,444	0,68	2,19
240	3	429	DELFIIM D-075	A2A2	AA	BB	44	20	10,0	0,84	12	0,82	-0,2	0,82	-0,044	0,81	-1,6	0,78	-0,026	0,35	-7,2	0,86	-0,528	0,25	.

continua

continuação

Clas. Nº do grupo	Identificação do touro				Genótipos		Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto			Produção e teor de gordura			Produção e teor de proteína			Produção e teor de sólidos			Parentesco médio		
	RGD	Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lacto-globulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)		Conf.	
241	5	A7481	BEM FEITOR RAPOSO	A2A2	NG	AB	62	22	7,0	0,98	92	0,99	3,4	0,97	0,048	0,88	2,3	0,91	-0,078	0,89	3,2	0,98	0,154	0,97	8,87
242	2	B32	CADARSO C-054	A2A2	NG	NG	62	28	6,1	0,95	-28	0,98	2,7	0,93	0,032	0,97	0,3	0,84	-0,002	0,94	-8,1	0,95	-0,344	0,91	2,74
243	19	FBG0459	FB VISOR	A2A2	AA	AB	34	19	5,0	0,82	-11	0,82	-1,1	0,79	-0,219	0,73	0,3	0,68	-0,047	0,69	-0,6	0,84	-0,289	0,88	.
244	15	RRP4677	SIMBOLO DE BRAS.	A2A2	AA	AB	34	19	4,3	0,85	104	0,89	-3,5	0,83	0,102	0,84	-1,4	0,75	0,083	0,79	-18,0	0,87	0,259	0,77	2,53
245	9	B1825	FRIBURGO UMBUZEIRO	A2A2	AA	AB	18	10	4,0	0,77	16	0,82	-0,1	0,75	-0,278	0,77	2,0	0,64	-0,172	0,70	-4,5	0,80	-0,730	0,63	1,02
246	20	CAL5760	SEGREGO CAL	A2A2	AA	AB	42	23	1,9	0,85	243	0,89	0,4	0,83	0,143	0,76	1,6	0,68	0,147	0,71	-6,1	0,87	0,755	0,69	5,82
247	13	RRP4223	ORIGINAL TE DE BRAS.	A2A2	AA	AB	55	29	1,3	0,89	32	0,88	4,3	0,87	0,403	0,87	0,8	0,86	0,315	0,84	-9,0	0,90	0,654	0,81	2,23
248	11	B6411	C.A. QUIOSQUE	A2A2	AA	AB	34	16	0,9	0,83	93	0,88	-1,1	0,81	-0,043	0,80	-2,9	0,79	-0,024	0,75	-4,1	0,85	0,199	0,61	3,21
249	12	B6199	ASTRO NF DA ELDRADO	A2A2	AA	BB	24	12	0,8	0,76	65	0,74	-1,6	0,74	0,001	0,69	0,9	0,72	0,005	0,63	-8,5	0,78	-0,683	0,47	1,40
250	11	B6416	EXCLUSIVO DA CACH.HD	A2A2	AA	AA	25	11	-0,5	0,78	-29	0,75	2,4	0,75	0,057	0,70	2,0	0,75	0,125	0,63	-1,4	0,80	-0,192	0,42	2,32
251	22	JMMA365	SALU JMMA	A2A2	AA	AB	12	7	-1,0	0,70	62	0,76	0,3	0,69	-0,079	0,57	-3,4	0,39	-0,040	0,53	-3,6	0,73	-0,170	0,51	1,75
252	3	35	CAFAJESTE C61	A2A2	AA	AB	37	17	-1,5	0,84	-5	0,83	-2,4	0,82	-0,123	0,79	-5,4	0,34	-0,073	0,46	-10,4	0,86	-0,322	0,40	0,85
253	19	TCA249	C.A.CZAR	A2A2	AA	AB	27	16	-2,1	0,81	108	0,80	0,6	0,79	0,149	0,73	-1,4	0,73	0,123	0,67	0,8	0,83	0,479	0,65	3,68
254	21	LANF7	BISSACAR SAM GIORGE	A2A2	AA	BB	15	11	-3,7	0,77	53	0,77	0,8	0,75	0,030	0,63	3,0	0,47	0,072	0,56	-10,5	0,79	-0,118	0,52	2,35
255	25	TCA423	C.A.ASTRO	A2A2	AA	AB	7	6	-6,8	0,64	13	0,62	2,0	0,62	0,053	0,49	-0,2	0,44	0,017	0,43	-0,6	0,67	0,040	0,40	2,83
256	18	ACFG290	CASTELO KUBERA	A1A2	AB	AB	57	28	-6,8	0,88	262	0,94	2,0	0,86	0,021	0,82	0,7	0,82	0,032	0,78	7,9	0,89	0,382	0,77	6,90
257	21	KCA1269	C.A. DONALD	A2A2	AA	AB	22	9	-8,5	0,79	51	0,79	1,3	0,77	0,147	0,64	0,2	0,60	0,153	0,61	0,4	0,81	0,453	0,59	5,72
258	18	SOP210	OBALUAE A. ESTIVA	A2A2	AA	AA	34	21	-9,2	0,83	99	0,83	3,2	0,80	0,151	0,74	-3,6	0,68	-0,158	0,64	2,9	0,85	-0,280	0,63	0,75
259	20	MILE28	CIFRAO TE RIB.GRANDE	A2A2	AA	AA	24	16	-9,3	0,78	80	0,76	-0,6	0,76	-0,049	0,60	5,0	0,62	0,044	0,58	4,4	0,80	0,049	0,58	3,79
260	12	B4590	OGA TE BRASILIA	A2A2	AA	BB	31	14	-9,6	0,84	34	0,84	-1,4	0,82	-0,104	0,81	-0,1	0,80	-0,100	0,78	-5,4	0,86	0,123	0,70	4,01
261	12	B1741	SC.DIABABIR CAXANGA	A2A2	AB	AB	36	18	-11,9	0,83	-69	0,83	-0,2	0,81	0,003	0,79	-0,8	0,73	0,007	0,71	-4,5	0,85	0,308	0,62	2,85
262	24	JMMA491	TUPRA FIV JMMA	A2A2	AA	AB	8	5	-13,3	0,69	92	0,72	-0,3	0,68	-0,028	0,50	-1,1	0,45	0,021	0,49	-1,0	0,71	0,183	0,48	4,78
263	15	JFR1607	MANCHESTER TE	A2A2	AA	AB	62	34	-16,4	0,90	139	0,91	1,5	0,89	0,079	0,86	-3,5	0,79	0,047	0,82	3,7	0,92	0,925	0,81	4,89
264	12	APPG474	HUSEN DOS POCOES	A1A2	AA	BB	33	18	-17,5	0,83	13	0,85	-0,4	0,80	0,142	0,76	-4,6	0,76	0,052	0,68	-0,4	0,85	0,345	0,53	.
265	23	FAN2418	POLIEDRO TE FAN	A2A2	AA	AB	11	7	-19,3	0,70	105	0,69	1,1	0,68	-0,097	0,51	-2,1	0,38	-0,023	0,47	-0,7	0,73	-0,099	0,45	1,86
266	1	11	AZOTO	A2A2	AA	AB	34	16	-20,6	0,84	-16	0,84	-5,5	0,81	-0,304	0,83	-5,5	0,32	-0,135	0,59	-11,8	0,86	-0,674	0,52	0,58
267	16	CAL4559	NOBEL PATICAL	A2A2	AA	AB	59	33	-21,8	0,89	57	0,88	5,3	0,87	0,211	0,82	-4,9	0,82	0,096	0,77	-6,7	0,90	0,343	0,76	3,41
268	24	FGVP632	GAROTO DA EPAMIG	A2A2	AA	AB	18	7	-23,2	0,69	88	0,70	-1,1	0,66	0,006	0,58	-4,4	0,41	-0,018	0,42	-7,8	0,72	-0,084	0,42	.
269	25	FBG0621	FB ESTRATO TE	A2A2	AA	BB	8	6	-24,1	0,69	7	0,70	1,6	0,67	-0,044	0,63	2,9	0,53	-0,031	0,60	-9,5	0,71	-0,456	0,57	2,11
270	7	B4601	ESTILO DE BRAS.	A2A2	AA	BB	27	15	-26,2	0,85	-19	0,87	-0,9	0,83	0,021	0,82	2,9	0,53	0,015	0,71	-9,7	0,87	-0,105	0,62	3,41

continua

continuação

Clas. Nº do grupo	Identificação do touro				Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto			Produção e teor de gordura			Produção e teor de proteína			Produção e teor de sólidos			Paramétrico médio	
	RGD	Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lacto-globulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.		
271	19	JDRB541	JUDAS TE DA PALMA	A2A2	AA	AA	22	12	-27,4	0,80	38	0,80	2,7	0,78	0,103	0,71	-0,5	0,67	0,001	0,66	-6,7	0,82	-0,122	0,64	5,25
272	19	APPG1003	ORIZ DOS POCOES	A1A2	AA	AB	37	21	-28,3	0,86	194	0,85	1,3	0,84	0,277	0,76	-6,0	0,76	0,140	0,73	-6,6	0,87	0,615	0,72	3,78
273	20	RRP5217	BRASIL TE DE BRAS.	A1A2	AB	AA	39	19	-29,1	0,84	139	0,84	-0,4	0,83	0,032	0,76	3,8	0,73	0,061	0,73	-13,0	0,86	0,365	0,73	5,19
274	15	FGVP58	VICIO DA EPANMIG	NG	NG	NG	51	21	-29,5	0,86	15	0,87	-0,1	0,84	0,056	0,84	-4,4	0,73	-0,081	0,80	-12,8	0,88	-0,044	0,79	1,72
275	13	K1885	OFUSCANTE TE BRAS.	A2A2	AA	AA	28	18	-30,2	0,81	-78	0,79	-1,0	0,79	-0,063	0,72	-3,3	0,73	-0,065	0,64	-10,2	0,83	-0,192	0,59	1,25
276	1	307	BUGIO	NG	NG	NG	38	18	-31,1	0,85	-87	0,87	-3,8	0,83	-0,006	0,85	-5,1	0,44	-0,048	0,61	-12,0	0,87	-0,099	0,57	.
277	12	CAL4106	JARRO DE OURO CAL	A2A2	AA	BB	49	30	-31,4	0,88	-54	0,94	0,5	0,87	-0,021	0,89	-2,8	0,83	0,008	0,85	-8,8	0,90	-0,014	0,80	4,49
278	11	B6413	ELETRODO DA CACH.HD	A2A2	AA	AA	28	15	-32,9	0,79	-47	0,77	1,6	0,77	0,071	0,69	1,5	0,73	0,010	0,63	-7,9	0,82	-0,264	0,31	1,64
279	21	RRP5470	DIVINO DE BRAS.	A2A2	AA	AA	30	17	-36,7	0,82	36	0,81	-1,3	0,80	-0,013	0,68	-0,7	0,51	0,024	0,63	-9,0	0,84	0,081	0,61	2,62
280	25	C6653	MSP ESPANHOL	A2A2	AA	AA	8	7	-39,0	0,68	38	0,65	-2,1	0,66	0,020	0,59	-1,6	0,50	0,045	0,55	-8,6	0,70	0,383	0,53	4,38
281	16	KCA589	CA UNIAO	A2A2	AA	AB	60	34	-40,4	0,88	46	0,88	0,1	0,86	0,078	0,80	-3,7	0,81	0,020	0,74	-9,5	0,89	-0,024	0,73	2,21
282	22	RRP5395	COWBOY TE DE BRAS.	A2A2	AA	BB	24	14	-41,3	0,79	102	0,81	1,7	0,77	0,093	0,69	2,9	0,56	0,166	0,64	6,2	0,81	0,566	0,62	3,12
283	3	B3401	C.A.GANDY TE	A2A2	AA	AA	32	20	-41,6	0,87	-45	0,93	-6,4	0,85	-0,127	0,90	-7,9	0,65	-0,023	0,82	-10,1	0,89	0,195	0,78	.
284	25	RCP072	DON JUAN FIV	A2A2	AA	BB	8	5	-43,2	0,70	14	0,70	-0,3	0,69	-0,024	0,62	-0,4	0,52	0,077	0,59	-14,3	0,72	0,356	0,57	3,53
285	5	B4005	S.C.TUCANO EXPOENTE	A2A2	AB	BB	33	16	-45,1	0,86	-87	0,87	-1,9	0,85	-0,084	0,87	-7,2	0,54	-0,081	0,72	-10,5	0,88	-0,181	0,64	1,60
286	4	B4001	S.CRUZ TITA MAIDU	A2A2	AA	AB	45	16	-45,3	0,86	-62	0,84	-4,7	0,84	-0,196	0,82	-1,7	0,41	-0,047	0,54	-9,6	0,88	-0,237	0,44	.
287	4	B3714	TESOURO DOS POCOES	A2A2	AA	AA	37	16	-47,7	0,85	-7	0,84	1,5	0,83	0,134	0,82	-1,6	0,50	-0,023	0,64	-7,2	0,87	0,574	0,59	3,04
288	25	AEV118	GUARA MORRO DAGUA	A2A2	AA	AA	17	10	-49,5	0,71	185	0,72	-0,1	0,69	0,063	0,60	1,5	0,49	0,080	0,68	-4,4	0,73	0,153	0,56	4,69
289	14	B6427	C.A.SUPREMO TE	A1A2	AB	AA	82	35	-50,3	0,91	73	0,91	0,2	0,89	-0,036	0,87	-1,7	0,85	0,102	0,82	11,1	0,92	0,687	0,81	5,54
290	6	B5003	DALTON TE PATI CAL	A2A2	AA	AA	39	15	-50,5	0,92	58	0,97	0,8	0,91	0,088	0,94	-3,4	0,78	-0,033	0,91	-2,9	0,93	0,081	0,89	2,22
291	4	A9556	ABEDE TRIUNFO	A2A2	AA	BB	39	16	-50,5	0,87	45	0,90	5,0	0,85	0,085	0,87	2,5	0,38	-0,072	0,69	-5,4	0,88	0,363	0,59	3,30
292	17	FBG0433	FB TARUMA	A1A2	AB	AB	68	29	-51,7	0,90	123	0,91	1,0	0,88	0,124	0,88	3,5	0,84	0,091	0,85	-4,4	0,91	0,410	0,84	6,30
293	12	B5067	PAGODE	A2A2	AA	AB	45	20	-52,3	0,85	23	0,83	-1,9	0,82	-0,117	0,76	-6,6	0,80	-0,023	0,71	-7,9	0,87	-0,594	0,53	0,63
294	8	A8698	VISUAL DA SAO JOSE	A2A2	AA	AA	32	12	-54,0	0,85	183	0,87	-3,0	0,82	-0,187	0,70	-4,5	0,39	-0,105	0,46	-5,2	0,86	-0,398	0,24	0,62
295	23	MILE45	FALON TE RIB. GRANDE	A2A2	AA	AB	16	8	-57,4	0,73	114	0,72	0,5	0,72	0,038	0,59	3,6	0,53	0,047	0,68	-4,4	0,75	0,313	0,57	6,36
296	2	A7186	VAJUICA EXPOENTE CAL	A2A2	AA	AB	40	18	-57,8	0,85	-18	0,83	-4,9	0,83	-0,133	0,80	-5,6	0,34	-0,060	0,46	-5,4	0,87	-0,212	0,39	1,00
297	10	A9726	PADOURO DA EPANMIG	A2A2	AA	AA	31	14	-60,8	0,80	-60	0,80	-4,5	0,78	0,082	0,76	-4,4	0,75	0,112	0,68	-5,2	0,83	0,304	0,48	.
298	15	MMS485	PAFUNCIO	NG	NG	NG	42	25	-63,2	0,85	-49	0,84	0,7	0,83	0,202	0,75	-8,2	0,79	0,013	0,68	-6,9	0,87	0,400	0,67	1,20
299	1	B704	BOITATA	A2A2	AA	AA	35	17	-63,3	0,86	-38	0,85	-1,8	0,84	-0,099	0,84	-3,3	0,46	0,069	0,59	-7,9	0,88	-0,086	0,40	.
300	18	JFSA263	CELULAR S.HUMBERTO	A2A2	AA	BB	39	22	-66,1	0,85	60	0,84	-1,4	0,83	0,038	0,79	-3,9	0,78	0,080	0,76	-11,2	0,87	-0,078	0,74	5,05

contínua

continuação

Clas. Nº do grupo	RGD	Identificação do touro		Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto		Produção e teor de gordura		Produção e teor de proteína		Produção e teor de sólidos		Parentesco médio					
		Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lacto-globulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)		Conf.				
301	A4299	RANCIERO DA CAL.	A2A2	AA	BB	56	27	-67,4	0,90	-10	0,91	-0,3	0,88	1,06	0,89	2,8	0,48	0,072	0,64	-11,5	0,91	0,166	0,59	4,21
302	B3566	S.C. ZINCO FAIZAO	A2A2	AA	AB	16	10	-69,3	0,75	-79	0,74	-3,0	0,73	0,151	0,69	-0,2	0,54	0,012	0,59	-14,5	0,78	-0,143	0,40	.
303	CAL4709	PODEROSO B.FEIT.CAL	A2A2	AA	AA	45	29	-71,4	0,86	148	0,87	-0,5	0,84	-0,035	0,81	0,1	0,80	-0,056	0,78	-12,7	0,88	0,117	0,77	7,22
304	CAL4759	PAPIRO B.FEITOR CAL	A2A2	AA	AA	60	30	-72,1	0,89	122	0,88	1,0	0,87	-0,023	0,82	-3,8	0,81	-0,028	0,78	-9,1	0,90	-0,262	0,77	4,89
305	A4784	S.C.SULTAO CACHIMBO	A2A2	AA	AB	37	18	-77,2	0,84	62	0,85	-2,4	0,82	-0,157	0,82	-3,4	0,37	-0,015	0,49	-9,9	0,86	0,160	0,47	2,78
306	3 34	F.B. CAIERO	A2A2	AA	AB	33	17	-79,6	0,82	-47	0,79	-1,9	0,79	0,045	0,74	0,4	0,23	-0,061	0,29	-6,4	0,84	-0,363	0,26	.
307	B2967	C.A. DOURADO DA ELD.	A2A2	AA	AB	41	20	-81,9	0,83	-64	0,82	0,0	0,81	-0,024	0,78	-3,4	0,77	-0,013	0,72	-7,8	0,85	-0,529	0,53	.
308	A7184	VERBAY PARAISO CAL	NG	NG	NG	37	17	-82,1	0,87	50	0,87	-2,8	0,85	0,067	0,85	-1,5	0,43	0,154	0,64	-10,6	0,88	0,268	0,54	1,50
309	3 704	C.A.ELEFANTE	A1A2	AA	AB	41	19	-86,0	0,84	-24	0,84	1,3	0,82	0,019	0,83	-4,4	0,29	-0,135	0,69	-10,8	0,86	-0,029	0,52	.
310	A7475	FEITICO DE BRAS.	A2A2	AA	BB	68	31	-87,7	0,91	5	0,91	-6,1	0,90	-0,061	0,89	2,1	0,57	0,011	0,75	-13,5	0,92	-0,303	0,64	.
311	CAL7755	APOLLO CAL	A1A2	AB	AA	19	17	-90,0	0,78	71	0,79	-0,6	0,76	0,237	0,68	-2,7	0,57	0,108	0,67	-8,9	0,80	0,457	0,64	7,11
312	B1572	HORIZONTE TE DE BRAS	A2A2	AA	AB	39	17	-93,7	0,85	-15	0,84	-6,7	0,83	-0,081	0,80	0,3	0,41	-0,090	0,66	-11,8	0,87	-0,281	0,52	1,88
313	B5593	C.A. INHAMBU	A2A2	AA	BB	29	13	-94,0	0,81	2	0,80	-4,4	0,79	-0,019	0,75	-6,6	0,73	0,054	0,68	-13,8	0,83	-0,138	0,54	3,04
314	CAL4210	LIRIO CAL	A2A2	AA	BB	54	21	-95,2	0,88	112	0,87	2,4	0,85	0,170	0,82	-1,4	0,83	0,001	0,79	-21,9	0,89	-0,373	0,75	3,03
315	B4754	HERO DALTON CAL	A2A2	AA	AB	54	27	-95,2	0,88	12	0,89	1,0	0,86	0,045	0,85	-2,0	0,83	-0,014	0,81	-6,0	0,89	0,231	0,71	3,30
316	B5044	MACULELE TE DE BRAS.	A2A2	AA	BB	53	19	-95,2	0,88	-37	0,88	-1,7	0,86	0,026	0,82	-3,7	0,81	0,033	0,77	-7,9	0,90	-0,211	0,63	2,85
317	PHPO208	PH TOSCANO TE	A2A2	AA	AB	26	15	-96,5	0,80	49	0,78	-1,1	0,78	0,098	0,64	-3,9	0,57	-0,004	0,61	-3,8	0,82	0,017	0,58	1,19
318	PHPO127	PH QUERUBIM	A2A2	AA	BB	52	29	-97,6	0,86	71	0,84	-3,7	0,84	0,004	0,75	-4,0	0,77	-0,073	0,71	-15,0	0,88	-0,133	0,69	4,48
319	C6631	DESTAQUE TE	A1A2	AB	BB	33	16	-99,9	0,82	135	0,82	-2,0	0,80	-0,060	0,64	3,6	0,58	0,001	0,62	-9,8	0,84	0,100	0,61	5,43
320	JMMA772	VOLTAIRE JMMA	A2A2	AA	BB	13	7	-106,7	0,68	-42	0,63	-2,1	0,65	-0,075	0,29	-2,2	0,24	-0,041	0,26	-4,3	0,71	-0,100	0,25	2,61
321	JDRB697	LOSAIKO TE DA PALMA	A2A2	AA	AB	25	13	-109,2	0,80	37	0,78	0,9	0,77	0,026	0,67	-5,0	0,67	-0,019	0,61	-17,2	0,82	0,146	0,58	1,50
322	B639	HERDEIRO DE BRAS.	A2A2	AA	BB	22	13	-113,1	0,85	-19	0,93	-1,9	0,83	0,021	0,89	5,2	0,64	0,061	0,84	-12,9	0,86	0,378	0,80	3,88
323	B5594	DINAMITE MADHUL HD	A2A2	AA	BB	15	7	-115,8	0,70	18	0,69	-1,8	0,68	0,039	0,61	4,4	0,57	0,044	0,56	-11,7	0,73	-0,454	0,46	.
324	FGVP183	BREQUE DA EPAMIG	A2A2	AA	BB	40	19	-116,9	0,85	85	0,85	0,9	0,83	0,153	0,78	-2,2	0,76	0,057	0,74	-5,6	0,87	0,122	0,73	5,45
325	APPG1312	SEGREDO DOS POCOES	A1A2	AB	AA	17	13	-117,1	0,79	214	0,81	-5,1	0,77	-0,116	0,65	1,1	0,56	-0,080	0,58	-20,6	0,81	-0,035	0,56	3,38
326	HDD89	HIPOPOTAMO CACH.HD	A2A2	AA	BB	38	27	-120,2	0,84	16	0,82	1,9	0,82	0,215	0,73	-1,3	0,78	0,120	0,68	-7,4	0,86	0,340	0,66	3,49
327	MILE9	BEM NADO TE R.GRANDE	A2A2	AA	AA	41	25	-121,2	0,84	53	0,82	-3,0	0,81	-0,012	0,70	-1,1	0,73	0,094	0,67	-5,2	0,86	0,278	0,66	3,79
328	A3291	IAPU TE DE BRASILIA	A2A2	AA	BB	23	12	-122,7	0,80	-97	0,79	-5,8	0,78	-0,079	0,74	5,2	0,46	-0,035	0,60	-12,9	0,82	-0,211	0,46	2,08
329	RIG163	IMPERIO TE S.EDWIGES	A1A2	AB	AA	34	17	-124,2	0,83	46	0,82	-5,1	0,81	-0,086	0,71	-1,5	0,63	-0,096	0,66	-27,1	0,85	-0,303	0,65	5,25
330	A4785	XISTOSO PARAISO CAL.	A2A2	AA	BB	38	19	-129,6	0,87	30	0,86	-4,1	0,85	0,113	0,84	1,0	0,43	0,096	0,60	-10,5	0,88	0,198	0,46	1,54

continua

continuação

Clas. Nº do geral grupo	Identificação do touro			Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto				Produção e teor de gordura				Produção e teor de proteína				Produção e teor de sólidos				Parentesco médio
	RGD	Nome	Beta- caseína	kappa- caseína	Beta- lacto- globulina	Nº de filhas	Nº de rebanh os	PTA (kg)	Conf.	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (%)	Conf.		
331	14	JFRI1516	LIMOGENES TE	A2A2	AA	AB	AB	48	27	-130,3	0,89	43	0,89	-2,1	0,87	-0,008	0,79	-6,2	0,75	0,055	0,71	-6,4	0,90	0,542	0,67	0,76	
332	5	A9657	GARIMPO TE DE BRAS.	NG	NG	NG	NG	59	24	-132,3	0,82	-50	0,94	0,5	0,90	0,070	0,91	2,1	0,70	0,167	0,83	-6,3	0,93	-0,259	0,76	2,31	
333	8	B3563	FB IMPACTO	A2A2	AA	AB	AB	37	22	-133,7	0,88	-8	0,89	-0,6	0,86	0,084	0,87	-5,6	0,71	0,068	0,81	-13,7	0,89	-0,377	0,74	.	
334	2	B816	C.A.FARAO TE	A2A2	AA	AB	AB	44	24	-141,8	0,86	-63	0,85	-2,1	0,84	-0,005	0,83	-5,7	0,38	-0,134	0,52	-13,0	0,88	-0,297	0,34	.	
335	4	B3671	TIBAGI DOS POÇOS	A2A2	AA	AB	AB	40	20	-141,9	0,85	31	0,83	-5,7	0,83	0,074	0,78	-4,9	0,43	0,113	0,55	-16,6	0,87	-0,047	0,48	2,17	
336	13	B6315	FB PANEL	A2A2	AA	AB	AB	61	32	-149,0	0,89	-87	0,89	0,5	0,87	0,119	0,85	-6,2	0,85	-0,012	0,82	-17,7	0,91	-0,552	0,75	1,83	
337	20	ANF4098	HAKANAIIH DA SAO JOSE	A2A2	AA	AA	AA	27	17	-153,8	0,82	59	0,81	-2,4	0,80	-0,016	0,66	-1,9	0,59	-0,100	0,62	-6,5	0,84	0,079	0,61	5,48	
338	7	A9686	GANGSTER DE BRAS.	A2A2	AA	AB	AB	28	14	-154,1	0,85	-10	0,87	-5,0	0,83	-0,066	0,83	2,2	0,53	0,071	0,74	-17,4	0,87	-0,040	0,64	2,88	
339	19	FGVP238	CAFU DA EPAMIG	A2A2	AA	BB	BB	25	13	-157,8	0,81	39	0,79	-4,6	0,79	-0,205	0,73	-6,0	0,63	-0,212	0,69	-18,8	0,83	-0,634	0,69	4,75	
340	20	JDRB662	JHONY TE DA PALMA	A2A2	AA	AB	AB	18	13	-157,9	0,77	74	0,77	-1,3	0,75	0,078	0,69	2,1	0,63	0,043	0,65	-12,4	0,79	0,151	0,63	5,46	
341	20	MUT105	TALENTO TE F.MUTUM	A1A2	AB	AB	AB	36	21	-164,8	0,84	100	0,85	-1,9	0,82	0,044	0,74	-3,4	0,71	0,074	0,70	-10,1	0,86	0,386	0,69	5,23	
342	5	B3259	C.A.GALANTE	A2A2	AA	AB	AB	57	21	-165,0	0,89	-5	0,90	-6,9	0,87	-0,001	0,87	-5,9	0,51	0,009	0,72	-7,8	0,90	-0,494	0,57	.	
343	22	KAL5	BILARIO KALANGAL	A2A2	AA	AB	AB	12	5	-167,0	0,89	-110	0,86	-3,7	0,66	-0,136	0,42	-5,0	0,25	-0,072	0,26	-12,7	0,72	-0,409	0,22	0,82	
344	4	B33	CAMAFARE C-116	A2A2	AA	BB	BB	55	24	-169,1	0,89	-43	0,92	-7,4	0,87	0,037	0,90	-18,9	0,57	-0,115	0,77	-15,9	0,91	0,077	0,62	.	
345	24	OGM161	TWISTER DE OG	A2A2	AA	AA	AA	10	9	-170,9	0,72	55	0,69	-3,5	0,71	-0,029	0,55	-0,5	0,49	-0,104	0,52	-10,8	0,74	-0,178	0,51	4,64	
346	15	ANF3886	ECSTASY DA SJ	A2A2	AA	AA	AA	38	20	-172,1	0,85	15	0,84	-1,7	0,82	-0,003	0,72	-2,5	0,74	-0,038	0,64	-5,6	0,87	-0,037	0,63	0,45	
347	19	MUT57	PROMETIDO F.MUTUM	A2A2	AA	BB	BB	37	20	-174,1	0,84	108	0,83	-2,1	0,82	0,005	0,73	-3,8	0,72	-0,074	0,70	-13,8	0,85	-0,194	0,69	5,35	
348	4	A9557	ZAGUE TE PARAISO CAL	A2A2	AA	BB	BB	27	17	-176,0	0,82	-5	0,80	-6,7	0,80	0,104	0,79	-9,0	0,38	0,043	0,57	-14,4	0,84	-0,085	0,39	0,74	
349	1	A6779	SAMBEIRO DA CAL	A2A2	AA	AB	AB	52	23	-178,5	0,87	-61	0,85	-6,9	0,85	-0,024	0,81	-4,2	0,32	-0,018	0,47	-10,2	0,89	-0,259	0,40	.	
350	11	B2969	FB ORBITAL TE	A2A2	AA	AB	AB	32	11	-185,7	0,85	-19	0,87	-6,9	0,83	-0,055	0,83	-6,7	0,79	0,049	0,79	-20,0	0,87	-0,114	0,68	2,28	
351	9	B497	FB JURI	A2A2	AA	BB	BB	37	20	-193,9	0,86	-69	0,85	-8,0	0,84	-0,015	0,84	-11,2	0,77	0,059	0,77	-17,5	0,88	0,599	0,63	1,46	
352	8	A8697	VIRMAN DA SAO JOSE	A2A2	AA	AA	AA	41	14	-196,0	0,86	-18	0,85	-6,9	0,83	-0,203	0,70	-6,5	0,44	0,003	0,51	-9,9	0,88	-0,330	0,30	0,75	
353	20	FBG0506	ACRILICO	A2A2	AA	BB	BB	15	13	-204,5	0,69	-45	0,67	-6,4	0,67	0,025	0,60	-3,5	0,51	-0,116	0,55	-16,1	0,72	-0,515	0,53	.	
354	17	FAM1690	IATAGAN FAN	A2A2	AA	AB	AB	46	24	-208,7	0,84	1	0,82	-2,2	0,81	0,174	0,64	-5,7	0,76	0,071	0,58	-10,1	0,86	0,332	0,58	.	
355	10	A9076	XANGAI DA SAO JOSE	A2A2	AA	BB	BB	38	11	-212,8	0,86	47	0,87	-4,7	0,84	-0,133	0,77	-1,6	0,64	-0,068	0,66	-6,1	0,88	-0,039	0,58	0,24	
356	7	A9572	GRIFFE 3R DE UBERABA	A2A2	AA	AA	AA	39	14	-220,8	0,90	88	0,93	0,8	0,89	0,323	0,90	-5,8	0,68	0,160	0,82	-15,3	0,91	-0,132	0,71	.	
357	10	B6116	VAJSUN DP	A2A2	AA	AA	AA	31	16	-224,1	0,81	11	0,81	-6,1	0,79	0,015	0,81	-12,0	0,73	0,148	0,73	-8,3	0,84	0,328	0,65	.	
358	17	PHP0138	PH REGENTE	A2A2	AA	BB	BB	40	22	-226,0	0,84	-7	0,83	-5,5	0,82	-0,048	0,73	-5,6	0,75	-0,027	0,68	-17,3	0,86	0,104	0,66	.	
359	6	A7390	SADHU DOS POÇOS	A2A2	AA	AA	AA	48	18	-226,2	0,89	-70	0,90	-2,5	0,87	0,022	0,83	1,7	0,41	0,048	0,54	-12,0	0,90	-0,022	0,44	.	
360	7	A9563	INTERNATO	A2A2	AA	BB	BB	30	13	-230,1	0,83	-137	0,82	-2,2	0,80	0,076	0,75	-6,1	0,41	0,074	0,64	-11,6	0,85	-0,310	0,55	0,26	

continua

continuação

Clas. geral	Nº do grupo	Identificação do touro		Genótipos			Origem da informação		Produção de leite		Idade ao primeiro parto		Produção e teor de gordura			Produção e teor de proteína			Produção e teor de sólidos			Parentesco médio			
		RGD	Nome	Beta-caseína	kappa-caseína	Beta-lactoglobulina	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (dias)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)		Conf. (%)		
361	17	JFR1671	NAPOLTES	A2A2	AA	AB	56	29	-233,7	0,89	79	0,89	-1,6	0,87	0,101	0,80	-8,0	0,75	-0,039	0,73	-18,8	0,90	0,199	0,71	1,14
362	22	GIVR71	IRADO TE VILA RICA	A2A2	AA	BB	23	12	-235,6	0,79	158	0,83	-7,5	0,77	-0,125	0,56	7,7	0,48	-0,089	0,53	-27,6	0,81	-0,265	0,53	4,72
363	9	B4706	GRAFITTE 3R DE UB.	A2A2	AA	BB	32	18	-236,1	0,87	17	0,89	-5,7	0,85	-0,017	0,84	-3,5	0,88	-0,095	0,72	-14,2	0,88	-0,527	0,52	1,20
364	4	B857	C.A.FALCONE	A2A2	AA	BB	43	22	-246,4	0,88	5	0,88	-7,3	0,86	-0,045	0,86	-4,9	0,55	0,107	0,68	-10,5	0,89	-0,054	0,58	.
365	21	RRP5511	DELTA TE DE BRAS.	A2A2	AA	AA	30	20	-249,2	0,83	184	0,84	-5,5	0,81	-0,020	0,68	5,3	0,58	-0,044	0,64	-18,1	0,85	-0,014	0,63	5,18
366	20	ACFG517	DIAFANO TE KUBERA	A1A2	AB	AB	41	24	-250,2	0,86	117	0,85	-6,5	0,84	0,111	0,75	-8,7	0,71	0,091	0,70	-32,6	0,87	0,190	0,69	4,11
367	18	JJJ166	NORTE DA 4 JOTAS	A2A2	AA	AA	23	11	-261,6	0,78	48	0,75	-5,5	0,75	0,009	0,60	-8,0	0,63	-0,132	0,54	-20,8	0,80	-0,179	0,53	0,09
368	25	HRM150	TALIBAN R2	A2A2	AA	BB	6	2	-262,1	0,66	0	0,62	-4,8	0,64	-0,076	0,48	-8,3	0,32	-0,072	0,25	-4,7	0,69	-0,239	0,22	0,59
369	12	B4753	MAGNIFICO DP	A2A2	AA	BB	44	20	-279,8	0,84	7	0,84	-8,5	0,81	-0,100	0,80	-9,9	0,73	-0,085	0,66	-12,0	0,86	-0,209	0,49	.
370	18	APP6980	OZANO TE DOS POCOES	A2A2	AB	AB	50	27	-286,0	0,87	99	0,88	-7,4	0,85	-0,057	0,75	-5,8	0,76	0,051	0,69	-20,1	0,89	0,131	0,68	.
371	15	GAV244	SARON TE DO GAVIAO	A2A2	AA	AB	50	27	-305,8	0,88	8	0,87	-8,3	0,86	-0,067	0,80	-6,9	0,77	-0,037	0,74	-32,5	0,89	-0,112	0,73	5,39
372	6	B2962	IMPROVISO DP	A2A2	AA	AB	39	16	-332,9	0,87	3	0,89	-8,6	0,85	0,042	0,86	-7,1	0,49	0,025	0,65	-13,0	0,89	-0,083	0,36	0,36
373	16	CAL4517	DAKAR TE PATI CAL	A2A2	AA	AB	46	27	-344,6	0,86	31	0,86	-3,3	0,84	0,164	0,80	-14,1	0,78	0,150	0,77	-37,2	0,88	0,534	0,75	3,01
374	10	B6200	DANUBIO DP	A2A2	AA	AA	17	8	-379,3	0,75	37	0,73	-9,0	0,72	0,073	0,67	-5,8	0,65	-0,050	0,55	-19,7	0,77	-0,338	0,26	0,53
375	20	JRR253	QUATAR DO FUNDAO	A2A2	AA	AB	19	13	-425,5	0,76	38	0,75	-5,8	0,73	-0,057	0,50	-4,0	0,46	0,123	0,41	-5,0	0,79	0,413	0,43	0,35