

30 ANOS DE COMPROMISSO E RESULTADOS



1º Grupo
C.A.EVEREST



2º Grupo
CAJU DE BRAS.



3º Grupo
FB DELIVOSO



4º Grupo
MAR. RELOGIO BAILE



5º Grupo
BEM FEITOR RAPOSO



6º Grupo
SC URUTU RELOGIO



7º Grupo
INCISIVO DE BRAS.



8º Grupo
ANDAKA DOS POÇÕES



9º Grupo
INTRÉPIDO DE BRAS.



10º Grupo
JACARÉ DE BRAS.



11º Grupo
METEORO DE BRAS.



12º Grupo
MODELO TE DE BRAS.



13º Grupo
C.A.SANSÃO



14º Grupo
PUNO DE BRAS.



15º Grupo
NOBRE TE CAL



16º Grupo
SUPRA-SUMO DE BRAS.



17º Grupo
VAIDOSO DA SILVÂNIA



18º Grupo
PARINTINS TE B.F.CAL



19º Grupo
CASPER TE KUBERA



20º Grupo
ELIEL TE KUBERA



21º Grupo
FACHO TE KUBERA



22º Grupo
TABU TE CAL

30 anos

Tabela 9. Resultado do teste de progênie para produções de leite, gordura, proteína e sólidos totais, e para percentuais de gordura, proteína e sólidos totais no leite, para os diversos grupos de touros, classificados pela PTA para leite.

Class. Grupo	RGD	Nome	ST*	Kappa-Casolina	Beta Lacto-Globulina	Sémen em N° de filhas Central filhas	N° de filhas Gir peras	Produção de leite				Produção e % de Gordura				Produção e % de Proteína				Produção e % de Sólidos				Parentesco Médio (%)								
								PTA (kg)		Conf.		PTA (%)		Conf.		PTA (kg)		Conf.		PTA (%)		Conf.			PTA (kg)		Conf.		PTA (%)		Conf.	
								PTA	Conf.	PTA	Conf.	PTA	Conf.	PTA	Conf.	PTA	Conf.	PTA	Conf.	PTA	Conf.	PTA	Conf.		PTA	Conf.	PTA	Conf.	PTA	Conf.	PTA	Conf.
1	13	KCA472	CA Saesão	M	AA	AA	0	129	82	58	746,3	0,96	25,1	0,96	-0,029	0,88	17,1	0,86	-0,081	0,85	67,7	0,98	-0,268	0,87	8,26							
2	22	CAL657	Tabu TE CAL	M	BB	BB	0	100	77	49	627,4	0,91	17,9	0,90	0,043	0,61	11,8	0,92	0,035	0,65	50,1	0,91	0,231	0,59	4,77							
3	19	ACFC288	Cespar TE de Kubera	AA	AB	AB	0	34	11	20	804,6	0,84	18,4	0,84	-0,026	0,69	11,4	0,85	-0,077	0,71	46,2	0,85	-0,196	0,72	5,62							
4	16	EFC408	Urânio TE de Sivânia	AA	AB	AB	0	90	32	42	598,5	0,91	14,1	0,91	-0,088	0,78	13,0	0,82	-0,057	0,78	48,6	0,92	-0,166	0,80	4,82							
5	21	RPPS640	Diamante TE de Brasília	AA	AB	AB	0	38	28	23	593,4	0,85	10,3	0,85	-0,042	0,63	7,7	0,86	-0,043	0,64	29,5	0,85	-0,153	0,58	3,21							
6	23	MUT897	Fardo FIV Mubum	AA	BB	BB	0	202	196	90	592,9	0,94	11,2	0,92	0,108	0,51	5,8	0,94	0,022	0,64	28,1	0,94	0,230	0,55	3,77							
7	21	ACFBS34	Facho TE de Kubera	AA	AB	AB	0	19	10	15	582,0	0,79	17,8	0,79	-0,024	0,55	13,8	0,80	-0,020	0,57	52,1	0,80	-0,075	0,50	3,77							
8	17	ACFG222	Barbante TE de Kubera	AA	BB	BB	0	61	24	32	526,4	0,91	8,7	0,90	0,017	0,78	7,5	0,91	0,014	0,77	28,5	0,91	0,013	0,78	5,83							
9	19	ACFG231	Beir TE de Kubera	AA	AA	AA	0	30	6	17	524,9	0,83	13,8	0,83	-0,104	0,70	11,1	0,85	-0,070	0,72	42,7	0,84	-0,282	0,72	4,76							
10	18	ACFC289	Bicos TE de Kubera	AA	AA	AA	0	28	2	15	523,8	0,82	16,4	0,82	-0,027	0,60	12,4	0,83	-0,059	0,71	48,8	0,83	-0,158	0,72	4,76							
11	23	JIMMA158	Tango FIV JIMMA	AA	BB	BB	0	10	1	7	501,0	0,70	15,8	0,72	0,068	0,47	11,4	0,73	0,015	0,52	47,4	0,73	0,147	0,47	2,57							
12	18	EFC500	Atlântica TE de Sivânia	M	AB	BB	ND	56	37	34	490,2	0,88	14,1	0,88	0,105	0,67	9,0	0,90	0,053	0,70	37,8	0,89	0,208	0,68	4,21							
13	23	CAL7108	Único TE CAL	AA	BB	BB	0	21	11	12	488,4	0,77	17,3	0,78	-0,003	0,51	13,8	0,80	-0,050	0,58	50,2	0,80	-0,188	0,52	5,23							
14	17	EFC441	Vaiéso de Sivânia	AA	AB	AB	0	40	5	24	477,5	0,84	8,3	0,84	-0,042	0,66	7,8	0,86	-0,072	0,70	24,9	0,85	-0,302	0,69	5,33							
15	23	RPPS950	Faráo FIV de Brasília	AA	AB	AB	0	16	8	10	471,9	0,77	16,9	0,78	0,052	0,60	11,6	0,79	-0,025	0,62	46,9	0,79	-0,032	0,58	3,58							
16	14	RPP4484	Puro de Brasília	M	NG	NG	ND	47	2	25	471,2	0,86	12,1	0,86	0,047	0,75	10,0	0,87	0,019	0,76	37,5	0,87	0,041	0,77	3,56							
17	20	RPPS382	Calibre TE de Brasília	M	AA	AA	0	40	7	21	466,9	0,85	10,4	0,83	-0,106	0,55	12,1	0,85	-0,025	0,58	43,3	0,84	-0,122	0,50	2,91							
18	12	B5213	Modelo TE de Brasília	M	AA	BB	0	55	10	24	458,1	0,91	12,5	0,91	0,063	0,82	9,4	0,92	-0,007	0,80	37,6	0,92	0,036	0,82	4,66							
19	23	LUF147	Hergo Kubera	AA	AB	AB	0	23	6	14	454,4	0,78	16,9	0,78	0,033	0,55	11,6	0,80	-0,028	0,59	45,7	0,79	-0,061	0,53	4,84							
20	23	LUF147	Fomento TE Gureeste	AA	AB	AB	0	10	1	7	444,8	0,71	14,7	0,72	0,039	0,54	8,9	0,73	-0,024	0,57	37,8	0,73	-0,010	0,54	5,82							
21	21	PHPD246	PH Uisque	AA	BB	BB	0	31	3	19	443,6	0,81	12,7	0,80	-0,010	0,45	10,1	0,82	-0,025	0,56	39,4	0,81	-0,070	0,47	2,43							
22	23	EFC776	Famoso TE Sivânia	AA	AB	AB	0	18	7	13	442,2	0,79	16,1	0,79	-0,001	0,58	11,0	0,80	-0,029	0,62	42,6	0,80	-0,128	0,58	6,15							
23	16	RPP4778	Sapra Sumo TE de Brasília	M	AA	AB	0	31	4	21	436,4	0,84	11,7	0,84	-0,030	0,73	9,8	0,85	-0,025	0,73	37,0	0,84	-0,068	0,75	2,27							
24	20	BJAS704	Dolegado	AA	AB	AB	0	34	5	21	430,0	0,82	9,7	0,82	-0,051	0,59	6,5	0,83	-0,034	0,64	24,6	0,83	-0,168	0,61	5,96							
25	21	ACFG836	Fator TE de Kubera	AA	BB	BB	0	43	17	22	424,2	0,83	3,7	0,83	0,030	0,57	1,2	0,85	0,004	0,62	5,6	0,84	-0,024	0,56	4,39							
26	23	JIMMA151	Troféu FIV JIMMA	AA	BB	BB	0	14	3	11	422,0	0,74	20,4	0,75	0,074	0,48	14,4	0,76	0,001	0,54	61,7	0,76	0,163	0,48	2,66							
27	21	DAB249	Galit DAB	AA	AA	AA	0	23	3	13	418,7	0,79	12,2	0,79	-0,049	0,55	9,4	0,80	-0,041	0,59	33,5	0,80	-0,223	0,54	4,52							
28	21	BJAS208	Diego B-US	AA	AB	AB	0	34	1	19	414,1	0,83	16,4	0,83	-0,005	0,59	11,0	0,84	-0,028	0,63	40,5	0,83	-0,148	0,57	5,06							
29	22	RSS08	Astro	AA	AA	AA	0	30	6	15	412,5	0,80	12,4	0,79	-0,035	0,52	9,2	0,81	-0,034	0,59	36,2	0,80	-0,110	0,51	5,59							
30	21	ACFG846	Faroê TE de Kubera	AA	AB	AB	0	18	3	11	391,0	0,76	16,3	0,77	-0,029	0,56	12,5	0,78	-0,014	0,57	47,4	0,77	-0,063	0,51	3,76							

continua

continuação

Class.	Grupo	REGD	Nome	Touro				Produção de Leite		Produção e % de Gordura			Produção e % de Proteína			Produção e % de Sólidos			Parentesco Médio (%)						
				ST*	Kappa-Caseína	Beta-Lactoglobulina	Sêmen em Central Filhas **	Nº de filhas Gir puras	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)		Conf. (%)					
																					AA	AB	BB	0	41
31	19	EF0534	Brihante da Silvânia	AA	AB	BB	0	41	3	22	387,8	0,86	8,5	0,86	-0,027	0,72	7,1	0,87	-0,005	0,73	25,1	0,87	-0,075	0,73	5,73
32	21	ACF0849	Faço TE de Ku Bera	AA	AB	0	28	16	16	16	384,6	0,81	4,5	0,81	0,083	0,59	1,4	0,83	0,006	0,60	6,3	0,82	-0,013	0,54	4,39
33	16	GAU291	Jaguar TE de Gavão	AA	AB	0	52	12	32	32	390,9	0,87	10,0	0,86	-0,003	0,66	7,7	0,88	-0,028	0,69	25,4	0,87	-0,202	0,70	5,14
34	20	KCA1188	CA Coronel	AA	AB	AA	0	50	4	27	373,3	0,85	12,3	0,85	-0,105	0,63	10,3	0,86	-0,055	0,67	38,5	0,85	-0,318	0,63	4,33
35	22	FGV449	Fado da Espang	AA	BB	ND	ND	0	8	8	364,2	0,73	11,3	0,73	0,041	0,51	8,9	0,75	-0,010	0,56	34,5	0,74	-0,021	0,51	3,39
36	20	EF0588	Colosso TE da Silvânia	AB	AA	0	54	16	31	350,3	0,88	6,9	0,87	-0,017	0,63	5,8	0,89	-0,028	0,68	24,3	0,88	-0,087	0,64	5,46	
37	22	EFC717	Enleve Silvânia	AA	BB	0	26	10	19	357,3	0,82	14,1	0,82	0,014	0,55	11,1	0,83	-0,011	0,62	46,4	0,83	0,030	0,57	3,69	
38	22	RRP5664	Espelho TE de Brasília	AB	AB	0	87	45	46	357,0	0,89	4,0	0,89	-0,029	0,59	3,4	0,90	-0,003	0,63	13,0	0,89	-0,030	0,53	6,24	
39	18	RIG126	Hebreu S. Edwipes	AB	AA	0	41	5	25	353,0	0,85	10,1	0,84	0,002	0,69	7,2	0,86	-0,019	0,70	29,0	0,85	-0,111	0,70	4,62	
40	12	RRP4194	Oralaia TE de Brasília	AA	BB	ND	ND	36	5	16	350,3	0,83	8,4	0,83	-0,074	0,74	9,7	0,84	-0,028	0,72	35,5	0,84	-0,195	0,75	2,33
41	20	ACF0581	Dueto TE de Kubera	AB	AA	0	34	5	20	337,0	0,83	6,2	0,83	0,048	0,64	4,2	0,84	-0,014	0,68	18,7	0,84	0,017	0,64	5,81	
42	20	RRP5221	Bagdá TE de Brasília	AA	AA	0	67	28	39	334,8	0,89	7,5	0,88	-0,046	0,64	7,3	0,90	-0,007	0,69	26,0	0,89	-0,088	0,64	5,40	
43	23	LFTM2	Cengo Suspur	AA	AB	0	10	0	6	330,1	0,71	5,6	0,70	0,036	0,54	4,4	0,71	-0,003	0,56	14,8	0,71	-0,046	0,53	3,58	
44	20	ACF0682	Elui TE de Kubera	AA	AB	0	37	9	25	330,0	0,83	8,8	0,84	0,034	0,60	6,2	0,86	-0,030	0,65	28,2	0,85	0,018	0,59	5,32	
45	22	RMM46	Gaeta FIV	AA	AB	0	18	6	11	329,3	0,76	5,8	0,77	0,006	0,55	4,7	0,78	-0,007	0,59	18,6	0,77	-0,064	0,53	5,89	
46	23	PHF0357	PH Arqueto TE	AA	AB	0	16	3	9	328,8	0,73	5,6	0,73	-0,042	0,45	4,5	0,75	-0,048	0,53	19,1	0,74	-0,115	0,46	0,68	
47	22	RRP5662	Eres TE de Brasília	AA	BB	0	12	3	9	323,1	0,77	11,3	0,76	-0,078	0,52	10,3	0,77	-0,042	0,56	37,3	0,77	-0,150	0,51	4,13	
48	18	HCP102	Alado Astro	AA	AA	0	35	5	17	307,0	0,82	6,3	0,81	-0,073	0,67	6,8	0,82	-0,048	0,69	24,8	0,82	-0,130	0,69	4,20	
49	23	RRP5961	Falcão FIV de Brasília	AB	BB	0	30	25	22	301,4	0,80	2,8	0,82	0,075	0,54	0,0	0,83	0,042	0,56	5,0	0,83	0,162	0,52	3,97	
50	22	RRP5745	Exclusivo de Brasília	AA	AB	0	22	5	14	292,0	0,81	10,0	0,79	-0,064	0,52	9,8	0,81	-0,007	0,56	36,4	0,80	-0,027	0,47	3,95	
51	22	ACF01237	Peralta FIV Kubera	AA	AA	0	14	0	8	287,8	0,77	11,3	0,77	0,016	0,59	8,7	0,78	0,021	0,58	32,9	0,77	0,078	0,52	3,25	
52	21	RRP5386	Código TE de Brasília	AA	AB	0	20	0	13	287,2	0,77	3,0	0,76	-0,043	0,50	3,3	0,78	-0,020	0,57	11,8	0,77	-0,062	0,51	4,15	
53	18	KCA888	CA Avião TE	AA	AA	0	42	14	18	278,1	0,86	7,3	0,86	0,025	0,75	4,4	0,87	-0,012	0,74	21,2	0,87	0,000	0,74	5,66	
54	18	RRP4988	Universo de Brasília	AA	AB	0	36	3	21	275,8	0,85	5,6	0,86	-0,039	0,74	6,2	0,87	0,021	0,74	21,0	0,86	0,003	0,76	2,51	
55	14	B4812	CA Guri ST TE	AA	AB	0	50	17	33	275,1	0,87	3,3	0,88	-0,033	0,75	2,7	0,89	-0,008	0,74	13,9	0,89	0,050	0,75	4,01	
56	22	ACF0812	Fidalgo Kubera	AA	AB	0	12	0	10	271,5	0,70	5,4	0,72	0,011	0,46	2,9	0,73	-0,012	0,53	10,4	0,73	-0,117	0,46	4,67	
57	23	ACF01101	Príncipe TE Kubera	AA	AA	0	10	4	8	268,8	0,74	8,1	0,76	0,013	0,61	5,3	0,77	0,001	0,59	18,6	0,76	-0,044	0,54	4,55	
58	21	EF0686	Dom TE da Silvânia	AA	BB	0	37	16	20	264,6	0,84	2,8	0,84	-0,040	0,51	4,0	0,86	-0,016	0,61	15,4	0,85	-0,028	0,52	3,45	
59	17	KCA839	CA Xerife TE	AA	BB	0	50	7	29	264,3	0,88	4,1	0,87	0,014	0,77	3,4	0,88	0,029	0,77	16,8	0,87	0,153	0,78	4,14	
60	21	MJUR677	Maravilha Namorado Relógio	M	AB	BB	0	13	1	9	261,7	0,74	7,7	0,72	0,001	0,54	5,5	0,73	-0,008	0,51	24,2	0,72	0,021	0,44	1,60

continua

continuação

Class.	Grupo	RGD	Nome	Touro			Produção de leite		Produção e % de Gordura			Produção e % de Proteína			Produção e % de Sólidos			Parentesco Médio (%)							
				ST*	Kappa-Caseína	Beta-Lactoglobulina	Sêmen em Central	Nº de filhas puras	Nº de filhas Gir	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)		PTA (kg)	Conf. (%)					
61	17	CAL4762	Pioneiro de CAL	M	AB	AB	D	50	14	30	260,6	0,87	11,2	0,87	-0,003	0,75	10,4	0,88	-0,011	0,76	37,2	0,88	-0,139	0,79	6,18
62	2	B58	Caju de Brasília	M	AA	AB	ND	52	22	16	258,3	0,95	2,3	0,95	0,082	0,89	3,1	0,95	0,073	0,83	12,3	0,95	0,269	0,84	4,81
63	15	APP6501	Majar TE dos Peçães	AB	BB	D	38	17	21	258,3	0,88	5,8	0,89	0,026	0,73	4,9	0,90	-0,002	0,72	18,5	0,89	0,066	0,75	2,95	
64	18	JORB437	Legal de Palma	AA	AB	D	51	6	26	255,4	0,86	6,4	0,85	0,092	0,70	5,0	0,86	0,057	0,71	18,1	0,85	0,148	0,71	4,62	
65	15	GAV154	Astro TE do Gavão	AA	AB	D	41	10	25	243,6	0,86	4,6	0,86	-0,033	0,71	6,2	0,87	0,025	0,71	21,2	0,87	0,063	0,72	3,19	
66	22	RRP5395	Cowboy TE de Bravelle	AA	BB	D	21	6	12	239,3	0,79	10,3	0,76	-0,031	0,48	9,7	0,78	0,000	0,51	34,2	0,77	-0,029	0,41	3,33	
67	16	KCA649	CA Urandi TE	AA	AB	D	27	6	19	238,2	0,83	5,2	0,82	0,037	0,72	2,7	0,83	0,001	0,72	13,4	0,83	0,061	0,75	5,44	
68	22	FBG0572	FB Dodge	AA	AB	D	11	1	7	233,5	0,70	9,9	0,69	-0,044	0,45	8,8	0,71	-0,050	0,51	32,9	0,70	-0,127	0,45	1,57	
69	18	CAL4918	Parintins TE Benedito CAL	AA	AB	D	68	21	31	232,5	0,89	5,5	0,88	-0,021	0,72	4,2	0,89	-0,044	0,75	12,9	0,89	-0,282	0,76	4,69	
70	21	FGVP343	Distinco da Espanig	AA	AA	ND	13	0	8	225,0	0,72	6,9	0,73	-0,010	0,49	6,8	0,74	0,005	0,54	21,7	0,74	-0,074	0,48	2,34	
71	12	B6467	Etac Paraise Caju	M	AA	BB	D	51	10	25	223,4	0,87	1,1	0,87	0,047	0,77	1,7	0,88	0,036	0,75	7,5	0,88	0,132	0,77	4,02
72	15	RRP4581	Rajkot de Brasília	AA	BB	D	62	23	36	222,5	0,89	0,3	0,89	0,028	0,78	0,4	0,90	0,040	0,77	4,0	0,90	0,107	0,78	3,79	
73	6	A9885	Graduado de Brasília	M	AA	AB	ND	32	21	15	221,6	0,87	4,0	0,87	0,035	0,76	2,5	0,88	-0,014	0,68	7,4	0,87	-0,009	0,62	1,75
74	19	SOP311	Parana Alto da Estiva	AA	AB	D	26	8	18	221,4	0,79	7,3	0,79	0,091	0,53	4,5	0,81	-0,012	0,59	19,2	0,80	0,035	0,55	2,22	
75	12	B8100	CA Oscar	M	AA	AA	D	65	22	23	218,3	0,88	4,0	0,89	0,089	0,83	0,2	0,89	0,012	0,77	3,4	0,89	-0,028	0,79	2,75
76	19	RRP5224	Beis TE de Brasília	AB	AB	D	54	10	24	217,3	0,86	0,1	0,87	-0,048	0,67	2,2	0,88	0,017	0,70	5,0	0,87	-0,074	0,68	5,36	
77	23	RRP5764	Emissário de Brasília	AA	BB	D	8	4	5	216,9	0,71	6,4	0,72	-0,067	0,54	7,8	0,73	0,004	0,57	27,3	0,72	-0,051	0,55	3,37	
78	13	CAL4180	Lécteo de CAL	AB	BB	D	36	11	21	212,8	0,85	5,4	0,84	0,070	0,70	3,8	0,86	0,026	0,71	14,8	0,85	0,108	0,72	3,81	
79	16	MLJR787	SC Geni Sabia	AA	AB	D	54	6	26	210,7	0,86	7,8	0,85	0,052	0,66	5,8	0,87	0,018	0,69	23,3	0,86	0,089	0,71	1,58	
80	4	A9552	Embaixador de Brasília	M	AA	BB	ND	30	11	14	210,1	0,88	2,7	0,88	0,004	0,81	2,6	0,88	0,002	0,71	9,3	0,88	-0,007	0,70	2,22
81	20	LLB44	Leite de Pedro Badajos	M	AA	BB	D	37	4	25	209,3	0,85	4,7	0,84	0,023	0,62	3,7	0,86	-0,004	0,64	9,4	0,85	-0,121	0,61	1,17
82	11	B6409	CA Quero Ubero	M	AA	AB	ND	50	20	20	206,4	0,89	3,9	0,89	0,032	0,81	1,3	0,90	-0,020	0,77	12,1	0,89	0,100	0,79	2,36
83	20	EFC596	Centário TE de Silvânia	AA	AB	D	27	10	18	206,3	0,81	6,4	0,82	0,030	0,58	4,0	0,83	0,001	0,61	14,1	0,83	-0,010	0,56	2,47	
84	21	MLJR655	Maravilha Opala AZ	AA	AB	D	16	7	11	203,9	0,77	7,9	0,74	0,084	0,50	4,3	0,75	-0,003	0,51	20,8	0,75	0,096	0,43	1,81	
85	15	CAL4397	Notre de CAL	AA	AA	D	131	84	64	203,7	0,94	-0,8	0,94	-0,046	0,80	1,7	0,95	0,004	0,81	2,9	0,94	-0,116	0,83	6,42	
86	13	EFC265	Patrimônio de Silvânia	M	AA	AB	D	68	12	32	202,2	0,90	1,4	0,90	-0,040	0,79	3,0	0,91	-0,023	0,80	15,3	0,91	0,058	0,82	1,14
87	19	BJASS3	Caju	AA	AB	D	55	1	21	201,6	0,87	4,6	0,86	0,004	0,69	3,0	0,87	0,011	0,70	12,8	0,87	0,018	0,70	2,18	
88	18	FBG0385	FB Teco	M	AA	BB	D	76	11	38	201,5	0,90	6,7	0,89	0,008	0,76	5,4	0,90	0,031	0,77	23,5	0,89	0,140	0,78	2,27
89	13	GAV164	Guarirão TE do Gavão	M	AA	AB	D	59	19	33	195,5	0,88	3,0	0,88	0,118	0,74	1,5	0,89	0,013	0,75	4,8	0,88	0,065	0,76	3,83
90	16	RRP4864	Tributo de Brasília	M	AA	AB	ND	49	15	29	192,7	0,87	3,3	0,87	-0,065	0,73	5,1	0,88	0,033	0,74	17,3	0,88	0,058	0,77	2,90

continua

continuação

Class.	Grupo	RGD	Nome	Touro			Produção de leite		Produção e % de Gordura			Produção e % de Proteína			Produção e % de Sólidos			Parentesco Médio (%)						
				ST*	Kappa-Caserna	Beta Lacto-Globulina **	Séren em Central filhas	Nº de filhas Gir rebantas puras	Nº de	PTA (kg)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.		PTA (%)	Conf.				
91	14	D466	Askis DAB	AB	AA	D	52	7	28	191.2	0.86	3.7	0.86	0.041	0.74	1.9	0.87	-0.002	0.74	11.7	0.87	0.077	0.75	4.68
92	22	ZAB185	Kathivar 2B	AA	BB	D	11	4	6	187.6	0.88	13.7	0.86	0.033	0.38	10.7	0.88	-0.012	0.44	40.8	0.67	0.039	0.33	2.97
93	14	CAL4292	Mestre de CAL	M	NG	ND	51	8	26	181.8	0.87	-0.1	0.87	0.041	0.75	1.2	0.88	0.057	0.75	3.6	0.87	0.158	0.76	3.35
94	23	JCRF68	Sumatma Elo TE	AB	AA	D	11	1	7	180.9	0.70	5.1	0.71	-0.139	0.47	7.1	0.73	-0.049	0.52	19.2	0.72	-0.360	0.48	3.30
95	1	B805	Ca Everest	M	AB	AA	ND	67	23	178.6	0.86	-5.0	0.86	-0.011	0.90	-4.4	0.86	0.004	0.85	-15.8	0.96	-0.034	0.86	7.86
96	12	B6309	SC Decreto Fação	M	AA	AA	ND	41	6	178.9	0.83	5.9	0.83	-0.033	0.71	4.6	0.84	0.019	0.70	23.1	0.83	0.053	0.71	-
97	21	ACF0813	Estalho TE de Kubera	AA	AA	D	52	27	27	176.7	0.87	3.0	0.87	0.012	0.61	1.0	0.88	0.017	0.64	1.9	0.87	-0.007	0.56	4.60
98	9	B6303	Debito TE da Perplan	M	AA	AB	ND	15	1	175.2	0.79	8.5	0.79	0.036	0.70	7.5	0.80	0.039	0.67	27.4	0.79	0.185	0.68	3.38
99	17	EFF464	Vale Ouro de Silvéris	AA	BB	D	76	35	33	168.5	0.92	-0.8	0.91	0.066	0.79	-0.4	0.92	0.074	0.79	4.7	0.92	0.134	0.80	4.61
100	19	F8D459	FB Visar	AA	AB	D	33	4	19	168.8	0.85	-0.8	0.85	-0.045	0.66	0.1	0.86	-0.021	0.68	-1.6	0.86	-0.144	0.66	1.61
101	12	B6466	Efalc, Obelisco Grafite	M	AB	BB	ND	61	22	167.5	0.88	0.1	0.88	-0.009	0.77	1.1	0.89	0.007	0.75	8.2	0.89	0.077	0.78	1.12
102	11	B5588	Rocar Orvalho V Zomado	M	AA	AB	D	20	2	166.0	0.75	6.3	0.76	-0.011	0.95	5.0	0.77	-0.010	0.83	20.6	0.76	0.046	0.65	1.04
103	12	APP6474	Hussen dos Poçles	M	AA	BB	ND	36	15	164.6	0.85	3.2	0.85	0.030	0.72	1.7	0.86	0.040	0.72	7.2	0.86	0.133	0.73	3.37
104	15	F8GA5166	FB Radiano	M	AA	BB	D	32	5	159.5	0.85	-0.7	0.85	-0.026	0.72	-0.3	0.86	-0.034	0.70	-3.7	0.86	-0.104	0.69	1.71
105	19	JDRB562	Jaleko TE de Palma	AB	AA	D	34	6	23	156.8	0.84	3.4	0.83	0.083	0.64	1.4	0.85	0.022	0.69	9.6	0.84	0.221	0.67	6.15
106	12	K4499	PH Juca	M	AA	BB	D	46	5	156.6	0.84	2.0	0.84	-0.027	0.71	1.0	0.85	-0.060	0.71	6.8	0.84	-0.104	0.71	0.68
107	22	BJAS443	Faição TE	AA	AB	D	12	0	8	154.2	0.72	-6.5	0.69	-0.058	0.50	-2.9	0.70	0.030	0.51	-10.9	0.70	0.062	0.46	2.70
108	17	EFF466	Vindouro TE de Silvânia	M	AA	AA	ND	32	12	153.7	0.83	-0.4	0.82	-0.041	0.67	0.0	0.84	-0.030	0.68	2.0	0.83	-0.083	0.68	1.25
109	9	B1734	Maravilha AZ Urutu	M	AB	AB	D	19	4	153.3	0.81	6.4	0.79	0.063	0.61	3.6	0.80	-0.021	0.58	16.6	0.80	-0.019	0.52	1.76
110	6	B4010	SC Jacai Jaguar	M	AA	BB	ND	36	16	143.8	0.87	0.3	0.86	0.005	0.70	0.6	0.87	0.008	0.60	-1.6	0.86	-0.120	0.53	2.65
111	14	K7320	Orvalho PH	M	AA	AA	ND	49	1	142.9	0.86	1.6	0.86	0.063	0.75	-0.6	0.87	0.030	0.75	-0.1	0.87	0.119	0.77	1.57
112	10	B5032	Gameta TE CAL	M	AA	BB	ND	34	14	142.2	0.85	7.0	0.86	0.152	0.74	4.0	0.87	0.078	0.70	15.8	0.87	0.305	0.74	1.14
113	6	B4014	Gauze de Brasília	M	AA	BB	ND	27	6	142.0	0.83	3.3	0.83	-0.050	0.70	3.4	0.84	-0.022	0.60	9.8	0.83	-0.194	0.52	2.47
114	16	ACF650	Astro TE de Kubera	AB	AA	D	53	9	34	141.5	0.88	0.2	0.87	0.000	0.75	-0.2	0.88	0.016	0.76	-2.3	0.88	-0.062	0.77	4.74
115	21	JDRB801	Lancelot de Palma	AB	AB	D	26	0	17	138.8	0.78	10.6	0.77	0.062	0.46	6.5	0.79	0.000	0.53	27.9	0.78	0.067	0.44	3.45
116	22	EFF605	Cauro TE da Silvânia	AA	AB	D	15	3	10	138.5	0.76	3.0	0.77	0.009	0.58	1.8	0.78	-0.002	0.61	5.4	0.78	-0.058	0.57	6.10
117	9	B6302	Destro TE da Perplan	M	AA	AB	ND	25	1	139.4	0.81	6.0	0.82	0.141	0.72	2.8	0.83	0.044	0.66	8.0	0.82	0.057	0.64	2.84
118	19	RRF5001	Uimonte de Brasília	AA	BB	D	35	2	18	133.7	0.84	2.4	0.84	-0.038	0.70	2.6	0.85	0.028	0.70	9.0	0.84	-0.031	0.71	2.52
119	13	RRF4307	Olho de Brasília	M	AA	AB	ND	41	8	130.9	0.85	1.4	0.85	0.035	0.77	0.5	0.86	0.024	0.77	1.2	0.86	-0.060	0.78	2.12
120	14	RRF4422	Platina de Brasília	M	NG	ND	52	11	23	128.5	0.88	1.6	0.88	0.048	0.73	0.2	0.89	0.015	0.73	2.0	0.88	0.091	0.73	2.36

continua

continuação

Class. Grupo	RGD	Nome	Touro		Sêmen em Central	Nº de filhas puras	Nº de rebanhos	Produção de leite		Produção e % de Gordura		Produção e % de Proteína		Produção e % de Sólidos		Parentesco Médio (%)									
			ST*	Kapre-Caseína				Beta-Lactoglobulina	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)		Conf.	PTA (%)	Conf.						
121	RRP5487	Delirio TE de Brasília	AA	BB	D	15	0	126,2	0,77	-4,1	0,76	-0,070	0,53	-0,3	0,78	-3,002	0,58	-0,7	0,77	-0,046	0,53	4,64			
122	14	GAV171	Galaxy TE de Gavão	AA	AB	D	65	15	37	125,4	0,89	-3,6	0,89	-0,088	0,76	-0,5	0,90	-0,022	0,77	-8,7	0,90	-0,216	0,78	4,75	
123	20	BJAS178	Diamante	AB	AB	D	38	5	19	124,7	0,83	-0,7	0,83	-0,073	0,64	0,5	0,84	3,002	0,64	3,2	0,84	0,000	0,61	3,80	
124	20	RPF1532	Bonito TE de Brasília	AA	AB	D	40	0	19	121,5	0,85	-3,5	0,83	0,001	0,56	0,1	0,85	3,055	0,61	2,5	0,84	0,106	0,55	3,85	
125	22	ACF6825	Felício Kubero	AA	AB	D	16	1	7	120,6	0,75	-2,9	0,73	-0,023	0,48	-1,0	0,75	3,022	0,51	-3,3	0,74	0,056	0,41	4,40	
126	10	B5549	Libero TE de Brasília	M	AA	AB	ND	41	13	19	120,4	0,87	5,3	0,87	0,039	0,78	5,6	0,88	3,040	0,76	20,2	0,87	0,124	0,77	3,36
127	11	B6520	CA Navajo	M	AA	AB	ND	43	2	21	118,9	0,87	1,9	0,86	-0,012	0,77	1,6	0,87	3,040	0,75	6,7	0,87	0,147	0,76	2,19
128	11	B5226	Meteoro de Brasília	M	AA	BB	D	49	9	19	118,8	0,92	-4,5	0,91	-0,120	0,79	-1,4	0,92	-0,032	0,79	-8,1	0,92	-0,179	0,79	3,85
129	2	832	FB Cedares	M	NG	NG	ND	60	37	25	118,4	0,94	-5,6	0,93	0,032	0,86	-5,4	0,94	3,013	0,77	-17,4	0,93	0,048	0,75	2,44
130	23	JFR2407	Tango TE	AA	AA	D	8	1	6	117,7	0,70	2,5	0,70	-0,013	0,45	2,6	0,72	-3,010	0,47	9,5	0,71	-0,032	0,37	2,66	
131	10	B9559	Ca Paladino IN	M	AA	AA	D	57	28	23	115,6	0,91	-5,4	0,90	0,002	0,79	-4,6	0,91	3,006	0,79	-19,2	0,91	0,016	0,80	4,74
132	17	CAL4544	Nanon TE Peri de CAL	M	AA	AA	ND	62	18	28	114,2	0,88	-4,3	0,89	-0,022	0,78	-0,8	0,89	3,040	0,76	-11,1	0,89	-0,073	0,78	2,84
133	16	PHQ202	PH Tucano	AA	AA	D	24	2	16	111,9	0,79	-1,4	0,79	0,016	0,58	-1,8	0,80	3,025	0,63	-5,7	0,80	0,037	0,61	1,13	
134	17	ACF6233	Basuel TE de Kubero	AA	BB	D	45	5	24	111,5	0,87	-1,8	0,87	0,051	0,71	-2,0	0,88	3,057	0,73	-8,3	0,88	0,124	0,73	5,76	
135	6	B4012	SC Urutu Relógio	M	AB	AA	ND	32	4	14	109,9	0,86	5,2	0,86	0,050	0,72	2,7	0,86	-3,011	0,58	13,4	0,85	0,014	0,48	1,57
136	17	JFR1734	Master TE	M	AB	AB	ND	53	22	27	109,8	0,88	1,4	0,88	0,114	0,73	-0,2	0,89	3,044	0,74	2,6	0,89	0,260	0,78	4,10
137	10	B6212	Mito TE de Brasília	M	AA	BB	ND	46	23	26	109,8	0,88	0,7	0,88	0,012	0,79	2,9	0,89	3,040	0,77	10,4	0,88	0,113	0,78	3,93
138	22	DPJ373	Chumbo TE DP	M	AA	AB	D	13	1	9	108,3	0,77	2,8	0,78	0,012	0,60	1,1	0,79	3,017	0,60	2,3	0,78	-0,007	0,54	4,55
139	15	EFC383	Teatro de Sibirnia	M	AA	BB	D	114	54	51	107,8	0,93	-3,7	0,93	0,036	0,79	-3,1	0,94	3,022	0,79	-11,1	0,94	0,044	0,82	4,35
140	22	APP61294	Renovado dos Poções	AB	AA	D	15	6	11	107,2	0,74	-0,7	0,75	0,102	0,46	-1,3	0,77	3,059	0,54	-3,9	0,76	0,272	0,48	2,56	
141	14	APP6823	Jaqueta dos Poções	M	NG	NG	D	29	3	17	106,4	0,82	-1,5	0,82	0,042	0,64	-2,3	0,83	3,033	0,67	-7,2	0,83	0,081	0,67	3,01
142	22	JMMN509	Tebeo FIV JIMMA	AA	BB	D	26	1	15	101,9	0,79	4,9	0,79	0,041	0,46	3,5	0,81	3,030	0,55	18,7	0,80	0,218	0,45	2,24	
143	21	EFC645	Dissep TE de Sibirnia	AB	AB	D	52	19	32	98,6	0,87	-2,5	0,86	0,004	0,62	-2,0	0,88	3,024	0,67	-8,3	0,87	-0,063	0,62	5,97	
144	21	FBI0528	FB Biesch	AA	BB	D	14	1	11	96,2	0,75	0,3	0,75	0,002	0,57	0,5	0,76	3,006	0,57	-0,5	0,75	-0,035	0,52	4,00	
145	9	A9724	Jaguara TE de Carmo	M	AA	AB	ND	28	7	15	96,1	0,79	-0,6	0,78	-0,063	0,66	1,5	0,79	-3,010	0,62	0,6	0,79	-0,217	0,63	1,38
146	21	GAV730	Porche de Gavão	AA	AB	D	17	1	12	96,1	0,75	-3,4	0,76	-0,124	0,47	1,3	0,77	-3,021	0,54	-3,5	0,77	-0,238	0,48	4,37	
147	22	JIRB946	Modelo FIV da Palma	AA	BB	D	10	0	9	95,3	0,70	3,4	0,71	-0,092	0,46	3,5	0,73	-3,034	0,52	8,3	0,72	-0,203	0,46	4,39	
148	17	FGVPS2	Xiote de Espang	AA	AB	D	48	11	28	94,7	0,87	-2,5	0,87	0,027	0,75	-1,6	0,88	3,041	0,75	-10,0	0,88	-0,019	0,78	2,87	
149	23	TCA338	CA Embú	AA	AB	D	6	0	5	90,3	0,66	-0,3	0,66	-0,067	0,50	1,2	0,67	-3,021	0,49	3,1	0,66	-0,072	0,44	2,69	
150	12	CAL4106	Jerro de Ouro de CAL	M	AA	BB	ND	54	17	29	89,0	0,88	2,4	0,89	0,016	0,81	2,8	0,89	3,038	0,78	4,7	0,89	0,032	0,82	4,02

continua

continuação

Class.	Grupo	RGD	Nome	Touro		Sémen		Produção de leite		Produção e % de Gordura		Produção e % de Proteína		Produção e % de Sólidos		Parentesco Médio (%)									
				ST*	Kappa-Caselleira	Beta-Lacto-Globulina	em Central	Nº de filhas	Nº de rebentões	PTA (kg)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (kg)	Conf.		PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.					
151	9	B4695	Intrépido de Brasília	M	AA	BB	ND	32	11	18	84,8	0,84	1,2	0,84	-0,022	0,72	1,4	0,85	-0,010	0,69	8,9	0,85	0,016	0,68	2,68
152	21	MU7214	Maestro TE F. Mutum		AA	AB	D	14	1	9	77,3	0,74	3,0	0,74	0,009	0,45	1,5	0,76	-0,023	0,55	4,6	0,76	-0,032	0,46	3,65
153	20	CAL 5760	Sagrado TE CAL		AA	AB	D	41	10	23	74,5	0,84	-1,4	0,84	0,025	0,64	-0,3	0,86	0,026	0,67	-4,4	0,85	0,070	0,64	5,32
154	12	B4590	Dega TE de Brasília	M	AA	BB	ND	31	5	14	73,1	0,84	-2,0	0,84	0,021	0,74	-1,0	0,85	0,011	0,74	-4,0	0,84	-0,101	0,75	3,75
155	17	RRP4965	Unil TE de Brasília		AA	AB	D	32	6	17	71,1	0,82	-1,1	0,82	-0,005	0,66	-0,5	0,84	0,008	0,67	-4,7	0,83	-0,056	0,68	2,70
156	1	A5259	SC Oasis Hóbil	M	AA	BB	ND	91	53	32	68,8	0,93	3,4	0,92	0,071	0,84	1,9	0,92	0,030	0,86	10,3	0,92	0,238	0,59	2,08
157	1	A6796	Vale Ouro de Brasília	M	AA	BB	ND	66	48	23	68,5	0,95	2,7	0,94	0,101	0,88	1,4	0,95	0,069	0,80	2,6	0,94	0,189	0,79	4,32
158	13	MJUR724	SC Exemplo Goiás	M	AA	BB	ND	43	12	20	67,1	0,86	1,3	0,85	0,071	0,72	0,8	0,86	0,050	0,72	6,0	0,86	0,205	0,67	1,79
159	11	B6411	CA Quiriquê		AA	AB	D	35	4	17	61,0	0,83	0,0	0,83	-0,081	0,72	0,1	0,84	-0,030	0,73	0,7	0,83	-0,105	0,75	2,81
160	14	CAL4332	Marcante TE Pai de CAL	M	AA	AA	D	86	15	30	59,1	0,89	-6,9	0,89	-0,128	0,75	-4,1	0,90	-0,038	0,75	-21,4	0,89	-0,340	0,77	1,71
161	22	RRP5611	Dom Juan TE de Brasília		AA	AB	D	20	1	15	54,1	0,80	-0,5	0,81	-0,096	0,60	2,4	0,82	-0,000	0,63	4,3	0,81	-0,102	0,60	3,33
162	21	KCA1268	CA Donald		AA	AB	D	22	7	9	50,6	0,78	-3,0	0,77	-0,002	0,54	-2,6	0,79	-0,004	0,60	-14,6	0,78	-0,162	0,57	4,87
163	19	RMM2	Arnado TE		AA	AB	D	22	3	13	50,4	0,79	2,5	0,79	0,042	0,62	2,7	0,80	0,034	0,63	2,6	0,79	0,089	0,58	2,74
164	7	A9720	Incisivo de Brasília	M	AA	BB	ND	14	3	9	49,8	0,81	-0,7	0,80	-0,004	0,66	-0,0	0,81	0,022	0,63	2,2	0,81	0,019	0,59	3,56
165	8	B4692	Impressor de Brasília	M	AA	AB	ND	40	29	22	47,6	0,92	-5,0	0,92	-0,102	0,79	0,2	0,93	0,028	0,72	0,9	0,93	0,045	0,69	3,47
166	16	KCA633	CA Universo TE		AA	AA	D	96	14	26	47,6	0,90	-3,6	0,90	0,077	0,81	-4,6	0,91	0,005	0,82	-14,4	0,90	0,030	0,84	5,88
167	17	JFSA482	Assunta S. Humberto		AA	AB	D	39	10	19	47,4	0,82	-2,8	0,81	0,025	0,65	-2,6	0,82	0,013	0,65	-10,1	0,82	0,005	0,62	4,47
168	20	MILE28	Cifrao Ribeirão Grande		AA	AA	D	24	2	16	44,6	0,78	-2,2	0,77	0,002	0,54	-0,9	0,79	0,014	0,62	6,2	0,79	-0,008	0,59	3,27
169	10	B6304	FB Macaco	M	AB	BB	D	39	16	13	42,2	0,90	-1,7	0,90	-0,109	0,84	0,3	0,91	0,038	0,82	3,5	0,91	0,103	0,82	1,71
170	3	LA430	FB Delírio	M	AB	BB	ND	26	5	12	42,2	0,82	2,6	0,82	-0,041	0,73	3,2	0,83	-0,008	0,53	17,5	0,82	0,031	0,37	0,69
171	6	A9658	Fantasma de Brasília	M	AA	AA	ND	33	9	16	38,7	0,88	0,7	0,87	-0,045	0,72	3,6	0,88	0,029	0,61	8,8	0,87	0,010	0,55	2,24
172	13	CAL4210	Lino de CAL	M	AA	BB	ND	51	13	21	37,9	0,87	-3,7	0,86	0,017	0,74	-2,3	0,87	0,028	0,75	8,3	0,87	0,044	0,77	2,56
173	5	A7481	Benfeitor Reposo do CAL	M	MG	AB	ND	59	27	21	36,4	0,97	-7,1	0,97	0,056	0,90	-6,1	0,97	0,042	0,68	-25,4	0,97	0,045	0,88	7,41
174	8	B1550	Andara dos Peixes	M	AA	AB	ND	46	27	21	35,0	0,90	-4,7	0,89	0,070	0,69	-5,3	0,90	0,007	0,64	-18,2	0,89	0,113	0,58	2,53
175	12	B5087	Papode	M	AA	AB	ND	39	6	19	33,1	0,83	-4,5	0,82	-0,030	0,69	-3,1	0,84	0,011	0,71	-11,0	0,83	0,044	0,72	0,56
176	17	EFC445	Zorro TE da Silvânia	M	AA	AA	ND	39	2	24	31,4	0,84	-2,1	0,82	0,024	0,67	-1,4	0,84	-0,002	0,68	0,8	0,83	0,055	0,67	1,49
177	3	LA425	FB Delfim	M	AA	BB	ND	44	7	21	30,4	0,87	1,5	0,87	0,012	0,81	1,4	0,87	0,025	0,57	7,6	0,86	0,163	0,42	1,35
178	23	MILE45	Falao TE Ribeirão Grande		AA	AB	D	11	0	8	28,4	0,70	0,7	0,67	-0,016	0,43	1,7	0,69	0,007	0,50	4,1	0,68	-0,063	0,45	5,53
179	21	LAM7	Bissacar São Goro		AA	BB	D	12	0	8	27,8	0,74	2,8	0,75	0,058	0,58	0,7	0,76	0,017	0,56	1,7	0,76	0,018	0,50	2,13
180	22	ACFG128	Parana Kubera		AA	AA	D	60	39	31	27,2	0,87	-1,9	0,87	0,042	0,63	-4,0	0,89	0,038	0,65	-16,8	0,88	0,051	0,59	4,58

continua

continuação

Class.	Grupo	RGD	Nome	Touro			Sómen em N° de filhas Central filhas		N° de filhas Gir rebanhua para	Produção de leite		Produção e % de Gordura		Produção e % de Proteína		Produção e % de Sólidos		Parentesco Média (%)						
				ST	Kappa-Casolina	Beta-Lacto-Gliculina	PTA (kg)	Conf. (%)		PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)		PTA (kg)	Conf. (%)				
181	18	ACF6280	Cestão de Kuera	AB	AB	0	57	12	28	26.1	0.87	-4.9	0.87	0.077	0.73	-3.6	0.88	0.044	0.76	13.6	0.88	0.154	0.77	5.80
182	2	A4651	Embudo de Epamig	M	AA	BB	ND	18	6	25.2	0.81	-0.3	0.80	-0.042	0.86	0.4	0.81	-0.003	0.53	3.9	0.80	-0.182	0.43	.
183	5	A8658	Fabuloso de Brasília	M	AA	AB	ND	47	12	23.8	0.90	-4.6	0.80	-0.101	0.81	-0.7	0.91	0.031	0.70	7.4	0.90	-0.050	0.68	3.04
184	13	RBP4223	Original TE de Brasília	M	AA	AB	ND	57	18	20.4	0.89	1.8	0.89	0.145	0.81	0.1	0.90	0.079	0.81	0.6	0.90	0.257	0.83	2.12
185	14	B4781	FB Palco	M	AA	BB	ND	50	2	20.2	0.95	-3.5	0.84	-0.027	0.89	-2.1	0.85	0.031	0.71	8.1	0.85	0.007	0.71	0.79
186	10	B3381	Jacant TE de Brasília	M	AA	AB	ND	37	18	18.9	0.86	-5.0	0.87	-0.048	0.78	-3.4	0.87	-0.006	0.74	14.2	0.87	-0.113	0.76	3.14
187	16	FBG0343	FB Siguero TE		AA	AB	0	33	3	16.6	0.82	-3.2	0.81	-0.024	0.86	-2.8	0.83	-0.007	0.66	11.0	0.82	-0.179	0.68	1.83
188	23	Y0YG111	Olodum de Yoyo		AA	BB	0	11	1	10.0	0.89	-3.5	0.89	-0.041	0.47	-1.7	0.70	0.004	0.51	8.6	0.70	-0.053	0.45	2.70
189	18	EFC461	Vitro da Sávina		AA	AA	0	43	6	8.7	0.85	-8.1	0.84	-0.052	0.70	-4.0	0.86	0.003	0.73	15.9	0.85	0.011	0.75	1.39
190	4	B1710	Maravilha Relógio Baile	M	MG	MG	ND	34	9	4.6	0.86	2.5	0.85	0.040	0.76	0.6	0.86	0.001	0.56	4.4	0.85	0.093	0.44	1.43
191	21	B4AS388	Everest TE BJS		AB	AB	0	11	1	4.6	0.72	-3.4	0.73	0.024	0.51	-3.5	0.74	0.023	0.54	16.6	0.74	0.024	0.48	3.29
192	15	RBP4677	Símbolo de Brasília		AA	AB	0	34	8	4.5	0.85	-3.9	0.85	-0.006	0.70	-3.5	0.86	0.025	0.70	14.4	0.85	-0.071	0.70	2.38
193	9	B3347	Figurino Abêdo de CAL	M	AA	AA	ND	38	21	2.5	0.84	2.9	0.84	0.043	0.88	2.4	0.85	0.024	0.85	4.0	0.84	-0.346	0.63	1.92
194	20	JRR8682	Jony TE de Palma		AA	AB	0	17	1	-1.1	0.78	-2.4	0.76	0.001	0.56	-1.9	0.77	0.014	0.61	3.1	0.77	-0.040	0.58	4.61
195	15	FBVP58	Vício da Epamig	M	MG	MG	ND	39	7	-2.2	0.83	-1.8	0.83	0.109	0.57	-2.8	0.84	0.028	0.68	6.9	0.84	0.320	0.67	1.52
196	12	B2585	Encantado TE Cruzeiro	M	AA	AB	ND	47	8	-2.5	0.86	1.0	0.86	0.095	0.77	-0.6	0.87	0.057	0.76	2.8	0.87	0.365	0.78	2.29
197	22	JMMA305	Salo JMMA		AA	AB	ND	11	2	-4.7	0.69	-11.5	0.70	-0.051	0.42	-6.6	0.72	0.034	0.48	26.0	0.71	0.074	0.39	1.60
198	2	A3174	SC Pachela Caxanga	M	AA	BB	ND	32	10	-8.0	0.82	0.2	0.82	0.051	0.73	0.3	0.83	0.026	0.53	2.0	0.82	0.078	0.37	.
199	13	K1885	Ofuscante de Brasília	M	AA	AA	ND	27	2	-8.3	0.81	-3.0	0.80	0.020	0.66	-3.7	0.82	-0.006	0.65	13.1	0.81	0.006	0.65	1.17
200	1	A5280	SC Oriente Marcepo	M	AB	BB	ND	58	27	-14.1	0.89	-0.8	0.89	-0.005	0.77	-0.2	0.89	0.018	0.57	0.2	0.88	-0.115	0.42	.
201	15	PHPO103	PH Orange	M	MG	MG	ND	36	2	-14.3	0.82	-6.9	0.81	-0.054	0.50	-5.5	0.83	-0.027	0.65	21.8	0.82	-0.217	0.64	0.36
202	11	B6416	Exclusivo da Cachoeira IID	M	AA	AA	ND	24	3	-16.3	0.77	0.8	0.77	0.059	0.88	0.2	0.78	0.019	0.68	1.0	0.78	0.160	0.70	2.16
203	11	B5574	Gaúcho de Garos	M	AA	BB	ND	33	9	-20.2	0.82	0.8	0.81	0.036	0.70	-0.0	0.82	0.037	0.70	5.4	0.81	0.308	0.72	2.35
204	22	JFR2375	Tormento II TE		AA	AB	0	13	0	-20.9	0.73	-2.0	0.73	-0.002	0.45	-1.0	0.74	0.004	0.48	4.6	0.73	0.000	0.37	2.65
205	17	JFR1658	Egípcia TE Benfator		AA	BB	0	34	9	21.4	0.86	5.1	0.86	0.037	0.73	-4.8	0.87	0.021	0.72	20.4	0.86	0.025	0.73	4.13
206	2	LAB	FB Arrifheiro	M	AA	BB	ND	42	17	-22.2	0.86	-0.9	0.86	0.007	0.74	-0.9	0.86	0.015	0.54	5.3	0.85	0.014	0.39	.
207	2	A6968	Uberlândia de CAL	M	AA	AA	ND	30	10	-23.4	0.84	-1.0	0.84	0.023	0.75	-4.8	0.85	0.017	0.55	2.2	0.84	0.065	0.43	2.38
208	13	B6317	FB Palanque	M	AA	BB	ND	53	9	-23.7	0.87	-5.1	0.87	-0.045	0.78	-1.9	0.88	0.038	0.79	9.3	0.88	0.056	0.78	1.66
209	23	FAN2418	Poleão TE Fen		AA	AB	0	10	1	-24.7	0.69	-4.8	0.70	-0.043	0.43	-1.8	0.71	0.022	0.48	7.5	0.70	0.041	0.38	1.90
210	18	CAL5083	Quito Dalton de CAL		AA	AB	ND	40	6	-28.8	0.85	0.3	0.85	0.096	0.73	-1.6	0.86	0.052	0.72	5.5	0.85	0.161	0.74	3.63

continua

continuação

Class.	Grupo	RGD	Nome	ST*	Kappa-Casolina	Bete Lacto-Gliculina	Semen em Central Filhas **	N° de Filhas Gir puras	N° de rebentos	Produção de leite		Produção e % de Gordura				Produção e % de Proteína				Produção e % de Sólidos				Parentesco Média (%)	
										PTA (kg)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.		PTA (kg)
211	4	AB556	Albida Triunfo da CAL	M	AA	BE	ND	40	18	17	-29,0	0,88	1,0	0,88	0,062	0,80	0,9	0,88	0,041	0,80	6,8	0,87	-0,085	0,51	2,68
212	3	LA35	FB Cafajeste	M	AA	AB	ND	37	5	17	-31,2	0,84	-2,1	0,84	-0,080	0,76	-1,0	0,84	0,009	0,53	-3,3	0,83	0,006	0,35	0,99
213	12	86199	Astra MF da Eldorado	M	AA	BE	ND	26	0	13	-31,9	0,76	-3,8	0,75	-0,039	0,63	-2,4	0,77	0,016	0,65	-7,8	0,76	0,034	0,67	1,25
214	12	K1557	Intervalo da CAL	M	AB	AB	ND	51	16	22	-33,7	0,87	-8,3	0,86	0,065	0,74	-6,3	0,87	0,064	0,73	-24,4	0,87	0,216	0,76	1,01
215	19	APP61003	Oniz dos Poções	M	AA	AB	D	38	12	22	-35,9	0,88	-3,4	0,88	0,108	0,89	-2,9	0,87	0,065	0,71	-12,7	0,87	0,283	0,72	2,25
216	20	MUT105	Talento TE F Mutum	M	AB	AB	D	32	7	20	-37,3	0,83	-5,5	0,83	0,065	0,63	-4,8	0,84	0,031	0,67	-14,6	0,84	0,116	0,66	4,43
217	20	RFP5217	Brasil TE de Brasília	M	AA	AA	D	39	1	19	-37,7	0,84	-3,9	0,84	-0,015	0,68	-2,6	0,86	0,042	0,70	-12,8	0,85	-0,001	0,69	5,35
218	11	B2967	CA Dourado	M	AA	AB	ND	40	16	20	-42,9	0,85	-6,7	0,85	0,062	0,74	-6,3	0,86	0,033	0,73	-19,5	0,86	0,141	0,74	4,67
219	3	LA34	FB Cairo	M	AA	AB	ND	34	4	18	-44,5	0,85	0,1	0,85	0,026	0,78	-0,6	0,85	0,008	0,54	-2,0	0,84	0,020	0,40	0,83
220	20	JDR8897	Losako TE de Palma	M	AA	AB	D	25	1	13	-44,9	0,79	-7,9	0,79	0,005	0,56	-7,1	0,81	-0,026	0,61	-26,9	0,80	-0,166	0,60	1,30
221	19	JDR8541	Judas TE de Palma	M	AA	AA	D	25	1	12	-45,9	0,80	-5,0	0,80	0,043	0,63	-4,4	0,81	0,005	0,65	-19,6	0,80	-0,074	0,63	4,40
222	16	CAL4706	Poderoso Boileitor CAL	M	AA	AA	D	45	13	29	-46,7	0,86	-1,1	0,86	0,094	0,72	-2,3	0,87	0,005	0,75	-8,4	0,87	0,086	0,76	6,08
223	21	RFP5470	Divino de Brasília	M	AA	AA	ND	28	4	18	-49,1	0,82	-1,2	0,82	0,045	0,57	-0,8	0,83	0,040	0,80	-6,5	0,82	0,151	0,54	3,05
224	14	86427	CA Supremo TE	M	AB	AA	D	86	10	35	-49,1	0,90	-8,0	0,90	0,046	0,80	-6,9	0,81	0,024	0,80	-22,3	0,90	0,228	0,81	4,89
225	20	F6VP258	Calculo de Espang	M	AA	AB	D	25	2	16	-50,4	0,78	-2,8	0,77	0,002	0,44	-1,5	0,79	0,033	0,52	-5,5	0,79	0,117	0,45	1,63
226	19	TCA249	CA Cear	M	AA	AB	D	27	5	16	-51,1	0,81	0,5	0,81	0,055	0,67	-2,0	0,82	0,027	0,68	-8,4	0,82	-0,029	0,68	3,20
227	9	B1825	Friburgo Umkureiro	M	AA	AB	ND	18	7	10	-52,3	0,77	-1,3	0,77	0,039	0,59	-1,1	0,78	-0,015	0,60	-2,5	0,77	0,037	0,54	0,88
228	1	B704	CA Botatá	M	AA	AA	ND	35	12	16	-52,6	0,86	-1,4	0,86	0,044	0,78	-2,8	0,86	-0,013	0,57	-7,0	0,85	0,050	0,43	-
229	8	A9721	Dendry TE de Pespian	M	AA	BE	ND	36	15	14	-54,0	0,85	-5,0	0,85	0,004	0,68	-3,1	0,86	0,009	0,57	-13,7	0,85	-0,035	0,47	2,41
230	20	F6G0506	FB Afrílico	M	AA	BE	D	18	2	13	-55,9	0,76	-7,2	0,76	-0,029	0,63	-4,8	0,78	0,040	0,60	-15,6	0,77	0,160	0,57	1,72
231	13	FC307	Relájo de Silvânia	M	AA	AB	ND	51	11	9	-57,1	0,88	-7,9	0,87	-0,000	0,72	-4,6	0,88	0,018	0,74	-20,4	0,88	-0,009	0,76	1,02
232	17	F6G0433	FB Trunna	M	AB	AB	ND	69	11	28	-58,6	0,89	-8,2	0,89	0,033	0,78	-7,2	0,90	0,063	0,78	-27,8	0,90	0,071	0,80	5,25
233	17	CAL4406	Napolitano da CAL	M	AB	AB	D	53	26	28	-60,0	0,88	-11,4	0,88	-0,040	0,76	-7,3	0,89	0,018	0,74	-34,5	0,89	-0,124	0,77	5,76
234	6	B5003	Dalton TE Pati da CAL	M	AA	AA	ND	42	18	15	-62,4	0,92	0,5	0,92	0,111	0,82	-2,8	0,92	0,043	0,73	-11,8	0,92	0,056	0,73	1,99
235	13	B6315	FB Painei	M	AA	AB	ND	64	15	34	-62,8	0,87	-3,3	0,87	-0,014	0,76	-3,8	0,88	0,011	0,75	-15,5	0,90	0,185	0,81	1,56
236	16	KCA599	CA Usiao	M	AA	AB	ND	63	3	34	-63,4	0,83	-3,1	0,83	-0,054	0,70	-1,0	0,83	0,009	0,52	-9,0	0,82	-0,102	0,37	0,65
237	1	LA11	FB Acreto	M	AA	AB	ND	34	13	17	-64,5	0,83	-4,3	0,83	0,028	0,70	-3,2	0,84	0,061	0,72	-11,9	0,83	0,140	0,73	3,07
238	16	HD089	Hipopótamo Cachoeira HD	M	AA	BE	ND	37	4	26	-64,5	0,83	-4,3	0,83	0,028	0,70	-3,2	0,84	0,061	0,72	-11,9	0,83	0,140	0,73	3,07
239	5	A7475	Feritico de Brasília	M	AA	BE	ND	69	38	30	-68,6	0,91	-7,4	0,91	-0,021	0,62	-4,7	0,91	0,005	0,64	-18,4	0,90	-0,049	0,55	-
240	6	B6339	Herdeiro de Brasília	M	AA	BE	ND	22	11	14	-70,9	0,84	-2,4	0,83	0,039	0,72	-1,7	0,84	0,044	0,64	-11,4	0,84	-0,017	0,57	3,65

continua

continuação

Class.	Grupo	RGD	Nome	ST	Kappa-Casolina	Beta-Lacto-Gliculina	Sómen em N° de Central Filhas **	N° de filhas Gir puras	I# de rebanhua	Produção de leite		Produção e % de Gordura		Produção e % de Proteína		Produção e % de Sólidos		Parentesco Média (%)							
										PTA (kg)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (kg)	Conf.		PTA (kg)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (%)
241	7	94640	Bembay dos Praças	M	AA	AA	ND	32	13	15	-71.3	0.84	-4.6	0.84	0.104	0.63	-3.8	0.85	0.039	0.58	-16.2	0.84	0.221	0.48	2.08
242	22	26531	Destaque TE	M	AB	BB	D	34	1	16	-71.8	0.82	-5.0	0.81	-0.087	0.53	-1.1	0.83	-0.012	0.60	-11.4	0.82	-0.209	0.56	4.81
243	15	MMS485	Paifunco	M	NG	ND	ND	41	7	24	-73.0	0.85	-3.5	0.84	0.108	0.70	-5.4	0.85	0.008	0.71	-20.0	0.85	0.049	0.74	0.95
244	3	83401	CA Gandy	M	AA	AA	ND	32	11	18	-73.1	0.86	-1.6	0.87	-0.013	0.79	-1.6	0.87	-0.019	0.64	-1.2	0.86	0.052	0.57	-
245	12	31741	SC Ribador Carenga	M	AB	AB	ND	35	12	18	-73.4	0.83	-2.5	0.82	0.068	0.65	-2.8	0.83	0.067	0.65	-8.1	0.82	0.236	0.65	2.45
246	11	86413	Eleonora Cachoeira HD	M	AA	AA	ND	28	2	15	-77.6	0.79	-3.1	0.79	0.074	0.64	-2.5	0.80	0.015	0.65	-10.9	0.80	0.132	0.66	1.31
247	16	2AL4559	Nobel Peri da CAL	M	AA	AB	D	57	10	32	-78.0	0.88	-3.2	0.88	0.130	0.75	-4.8	0.88	0.066	0.75	-20.2	0.88	0.177	0.78	2.88
248	1	LA307	Bugio da Espang	M	NG	NG	ND	39	18	18	-80.4	0.85	-4.4	0.84	0.069	0.71	-4.8	0.85	0.020	0.55	-22.8	0.84	-0.071	0.43	-
249	3	LA784	SC Sabinho Cochimbo	M	AA	AB	ND	35	12	16	-84.9	0.84	-5.8	0.84	0.001	0.74	-4.6	0.84	0.034	0.54	-16.2	0.83	0.138	0.39	2.25
250	3	LA704	CA Elefante	M	AA	AB	ND	39	6	19	-85.3	0.84	-3.0	0.83	0.019	0.75	-2.6	0.84	0.002	0.53	-9.9	0.83	-0.031	0.35	-
251	20	ACT6517	Diáfano TE de Kubera	M	AB	AB	D	35	9	21	-86.0	0.84	-11.7	0.83	0.003	0.62	-8.0	0.85	0.041	0.65	-29.5	0.84	0.062	0.62	3.85
252	21	RRP5511	Delta TE de Brasília	M	AA	AA	D	25	4	20	-86.5	0.81	-11.6	0.81	-0.042	0.57	-6.4	0.83	0.027	0.61	-24.7	0.82	-0.003	0.55	4.65
253	15	AMF3586	Ecstasy da São José	M	AA	AA	ND	38	12	20	-92.1	0.85	-3.1	0.84	-0.003	0.64	-2.6	0.85	0.014	0.68	-9.6	0.85	0.023	0.68	0.44
254	4	83714	Tesouro dos Popoas	M	AA	AA	ND	35	8	17	-93.0	0.84	-4.8	0.84	0.048	0.75	-3.4	0.84	0.028	0.56	-13.3	0.83	0.097	0.43	2.09
255	19	WILLE9	Ben nado TE R Grande	M	AA	AA	D	41	5	25	-93.3	0.83	-8.3	0.83	-0.006	0.62	-5.7	0.84	0.044	0.68	-22.8	0.84	0.093	0.67	3.26
256	11	85044	Mercúrio TE de Brasília	M	AA	BB	ND	52	21	19	-94.5	0.87	-1.0	0.88	0.066	0.76	-0.3	0.89	-0.004	0.75	0.1	0.89	-0.040	0.77	2.49
257	18	SOP210	Ochakue de Estero	M	AA	AA	D	34	8	21	-97.1	0.82	-1.7	0.82	0.094	0.62	-3.9	0.83	0.034	0.62	-11.5	0.83	0.212	0.61	0.63
258	7	94801	Estilo de Brasília	M	AA	BB	ND	27	9	14	-101.2	0.85	-4.8	0.85	0.071	0.70	-3.9	0.85	0.061	0.82	-19.0	0.85	0.119	0.55	3.21
259	15	JFR1607	Manchester TE	M	AA	AB	D	61	35	35	-105.4	0.90	-8.8	0.90	-0.017	0.77	-6.7	0.91	0.013	0.75	-29.0	0.90	-0.055	0.77	4.13
260	8	83566	SC Zinco Fuzão	M	AA	AB	ND	16	4	10	-107.3	0.75	-5.4	0.75	0.051	0.57	-5.4	0.76	0.001	0.55	-16.3	0.76	0.047	0.49	-
261	20	AMF4098	Hakanañ da São José	M	AA	AA	D	27	1	18	-109.8	0.81	-8.7	0.80	0.065	0.57	-6.9	0.82	0.054	0.62	-29.8	0.81	0.055	0.57	4.43
262	4	84001	SC Tita Neiro	M	AA	AB	ND	45	12	17	-111.0	0.86	-5.2	0.85	-0.026	0.78	-4.2	0.86	0.014	0.56	-13.5	0.84	0.136	0.41	-
263	20	PHP0208	PH Tescano TE	M	AA	AB	D	25	1	15	-111.0	0.79	-7.2	0.78	0.022	0.52	-7.2	0.80	0.020	0.57	-28.7	0.79	-0.038	0.51	1.11
264	4	833	FB Camarare	M	AA	BB	ND	54	17	23	-115.2	0.89	-1.8	0.89	0.034	0.82	-1.8	0.89	0.013	0.61	3.7	0.88	0.046	0.51	-
265	16	PHP0127	PH Uerubim	M	AA	BB	ND	49	3	28	-117.0	0.85	-8.0	0.85	-0.006	0.69	-6.8	0.86	0.031	0.72	-27.1	0.85	-0.007	0.73	3.77
266	5	84005	SC Tucano Exposito	M	AB	BB	ND	34	15	18	-119.3	0.86	-4.1	0.86	-0.017	0.75	-2.7	0.87	0.020	0.80	-3.6	0.86	0.108	0.59	1.27
267	16	CAI4759	Pajuro Beneficor da CAL	M	AA	AA	D	58	12	30	-120.2	0.88	-6.4	0.87	0.082	0.73	-5.3	0.88	0.074	0.74	-17.8	0.88	0.170	0.77	4.09
268	19	RIG103	Império TE Santa Edrígias	M	AB	AA	D	33	4	16	-121.0	0.83	-9.5	0.83	-0.019	0.62	-6.9	0.84	0.022	0.63	-27.0	0.83	0.008	0.59	4.48
269	10	86594	Dinamite Madhu HD 11	M	AA	BB	ND	13	5	6	-138.2	0.68	-3.7	0.68	0.010	0.52	-2.6	0.70	0.029	0.54	-9.4	0.69	0.066	0.51	-
270	6	81572	Herionte TE de Pra sília	M	AA	AB	ND	36	14	17	-138.5	0.85	-2.5	0.84	0.060	0.72	-3.3	0.85	0.024	0.57	-9.2	0.84	0.078	0.47	1.64

continua

continuação

Class.	Grupo	RGD	Nome	Touro			Sêmen			Nº de filhas Gir puras	Nº de rebentos	Produção de leite			Produção e % de Gordura			Produção e % de Proteína			Produção e % de Sólidos			Parentesco Média (%)			
				ST*	Mappa-Ceselina	Beta-Lactoglobulina	em Central	Nº de filhas	PTA (kg)			Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)		Conf.	PTA (%)	Conf.
271	2	A7186	Vajua da CAL	M	AA	AB	ND	40	11	18	-142.1	0.85	-4.6	0.84	0.020	0.74	-3.5	0.85	0.011	0.54	-8.3	0.84	0.078	0.39	0.80		
272	4	B3671	Tibaji dos Poções	M	AA	AB	ND	40	10	19	-143.4	0.84	-4.5	0.84	0.083	0.75	-3.5	0.85	0.055	0.95	-14.0	0.84	0.233	0.41	1.79		
273	11	B4754	Herói da CAL	M	AA	AB	ND	53	14	25	-147.1	0.87	0.1	0.88	0.148	0.79	-2.8	0.89	0.073	0.77	-12.9	0.88	0.188	0.80	2.84		
274	22	G1W71	Iraldo TE Vila Rica		AA	BB	D	22	3	12	-153.4	0.77	-8.1	0.77	-0.034	0.48	-5.2	0.79	-0.002	0.56	-21.7	0.78	-0.078	0.49	4.04		
275	23	APPG1312	Segredo dos Púctes		AB	AA	D	14	8	11	-156.6	0.76	-15.4	0.76	0.038	0.47	-13.4	0.78	0.054	0.55	-50.7	0.77	0.111	0.48	2.47		
276	17	FAM1690	Yatagan FAN		AB	AB	D	46	3	25	-156.6	0.85	-8.1	0.84	0.103	0.70	-7.8	0.86	0.073	0.73	-29.4	0.85	0.258	0.74	3.89		
277	1	A4299	Ranchero da CAL	M	AA	BB	ND	62	29	27	-160.5	0.90	-8.2	0.90	-0.072	0.82	-4.7	0.90	0.055	0.61	-20.0	0.89	0.090	0.51	3.39		
278	11	E2969	FB Orbeal TE	M	AA	AB	ND	32	11	11	-161.0	0.84	-10.2	0.84	-0.024	0.73	-7.8	0.85	0.024	0.72	-26.8	0.85	-0.008	0.74	1.88		
279	19	MU157	Prometido F Matum		AA	BB	D	38	13	21	-161.0	0.83	-14.9	0.83	0.037	0.66	-11.9	0.84	0.068	0.68	-48.7	0.84	0.046	0.67	4.50		
280	8	A8698	Vissal de São José	M	AA	AA	ND	32	20	11	-162.2	0.84	-10.5	0.83	-0.019	0.54	-6.8	0.85	0.032	0.53	-25.8	0.84	0.105	0.39	0.61		
281	10	A9076	Xaqui de São José	M	AA	BB	ND	36	26	9	-163.0	0.85	-5.0	0.84	-0.006	0.58	-4.1	0.85	0.019	0.62	-16.0	0.85	-0.048	0.56	0.25		
282	7	A3291	Iapo TE de Brasília	M	AA	BB	ND	23	2	12	-164.3	0.80	-5.4	0.80	-0.023	0.65	-4.4	0.81	0.014	0.58	-15.9	0.80	0.010	0.47	1.95		
283	18	JFSA263	Celdir de S. Humberto		AA	BB	D	39	15	22	-164.9	0.84	-4.2	0.83	0.041	0.70	-3.8	0.84	0.026	0.71	-16.2	0.83	0.007	0.72	4.25		
284	7	A9686	Gangster de Brasília	M	AA	AB	ND	29	10	14	-166.9	0.85	-7.9	0.85	-0.027	0.72	-3.9	0.86	0.041	0.62	-20.8	0.85	0.017	0.55	2.95		
285	9	B4706	Grafin 3R de Ultraba	M	AA	BB	ND	31	12	18	-170.8	0.86	-8.4	0.86	0.077	0.68	-7.1	0.87	0.051	0.65	-25.6	0.86	0.180	0.64	0.96		
286	5	A9657	Garçon de Brasília	M	NG	NG	ND	59	27	24	-180.8	0.92	-4.4	0.91	0.041	0.84	-3.7	0.92	0.024	0.71	-15.7	0.91	0.032	0.69	2.25		
287	10	A9726	Padureiro da Epamig	M	AA	AA	ND	35	16	14	-184.6	0.84	-6.1	0.84	0.002	0.71	-4.4	0.85	0.054	0.70	-22.4	0.84	-0.024	0.72	2.23		
288	3	A4785	Xistoso Paraíso da CAL	M	AA	BB	ND	38	11	19	-180.0	0.86	-5.6	0.86	0.047	0.79	-4.1	0.87	0.033	0.56	-15.9	0.86	0.063	0.44	1.38		
289	10	B5593	CA Inhambu	M	AA	BB	ND	30	7	13	-192.8	0.81	-7.0	0.80	0.012	0.67	-5.5	0.81	0.058	0.67	-24.6	0.81	0.034	0.67	2.77		
290	3	A7184	Vicoy Paraíso da CAL	M	NG	NG	ND	37	13	17	-202.8	0.86	-4.5	0.86	0.048	0.79	-4.1	0.87	0.022	0.56	-15.7	0.86	-0.022	0.45	1.33		
291	19	F6WP238	Caçu da Epamig	M	AA	BB	ND	24	4	12	-203.3	0.80	-9.5	0.79	0.017	0.58	-7.8	0.81	0.037	0.62	-32.6	0.80	-0.000	0.59	3.98		
292	8	B3563	FB Impacto TE	M	AA	AB	ND	37	14	22	-208.7	0.88	-9.8	0.87	0.020	0.75	-7.9	0.87	-0.010	0.66	-30.7	0.87	-0.168	0.63	-		
293	4	A9557	Zague Paraíso da CAL	M	AA	BB	ND	29	8	17	-219.2	0.83	-8.1	0.83	0.025	0.76	-6.8	0.84	0.011	0.56	-25.9	0.83	-0.118	0.50	0.80		
294	18	F6WP183	Breque da Epamig	M	AA	BB	ND	40	13	21	-227.4	0.85	-16.3	0.84	-0.041	0.67	-12.6	0.85	0.032	0.69	-51.9	0.85	0.018	0.68	4.63		
295	20	JRR253	Quatir do Fundão		AA	AB	D	17	3	12	-235.4	0.74	-12.5	0.74	-0.008	0.36	-8.2	0.76	0.050	0.48	-30.2	0.75	0.156	0.36	0.38		
296	5	B3259	CA Galante	M	AA	AB	ND	59	23	20	-240.5	0.91	-8.3	0.91	0.031	0.83	-7.9	0.91	0.028	0.64	-26.6	0.90	0.153	0.56	-		
297	14	JFR1516	Limogues TE	M	AA	AB	ND	46	8	27	-240.9	0.89	-12.8	0.88	0.060	0.71	-11.1	0.89	0.036	0.69	-45.0	0.89	0.024	0.69	0.71		
298	1	A6779	Santinho da CAL	M	AA	AB	ND	52	13	24	-241.0	0.87	-11.3	0.86	-0.065	0.77	-8.0	0.87	0.042	0.54	-25.2	0.85	0.153	0.37	-		
299	22	KAL5	Bábro Kalingal		AA	AB	ND	9	0	5	-246.1	0.86	-10.4	0.86	0.060	0.38	-8.6	0.86	0.027	0.42	-32.1	0.67	0.007	0.26	0.71		
300	18	JLU168	Norte da 4 Jotas		AA	AA	ND	22	5	11	-276.5	0.77	-13.1	0.76	0.068	0.47	-12.2	0.76	0.039	0.59	-44.9	0.77	0.150	0.56	0.14		

continuação

Class.	Grupo	RGD	Nome	Touro				Sêmen		Nº de filhas Gir puras	Nº de rebanhos	Produção de leite			Produção e % de Gordura			Produção e % de Proteína			Produção e % de Sólidos			Parentesco Média (%)	
				ST*	Kappa- Caseína	Beta Lacto- Globulina	em Central filhas **	PTA (kg)	Conf. (%)			PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (%)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (%)	Conf. (%)	PTA (kg)	Conf. (%)	PTA (%)	Conf. (%)		
301	2	B816	CA Forão	M	A1	AB	ND	48	21	25	281,3	0,87	-8,4	0,86	0,074	0,78	8,8	0,87	0,034	0,57	23,5	0,86	0,184	0,45	.
302	4	B857	CA Falconete	M	A1	BB	ND	44	9	22	284,3	0,88	-12,3	0,88	0,014	0,82	10,1	0,88	0,041	0,63	36,0	0,87	0,123	0,55	.
303	12	B4753	Magnifico DP	M	A1	BB	ND	44	16	19	290,9	0,85	-11,7	0,85	0,103	0,73	10,9	0,86	0,049	0,69	44,5	0,85	0,086	0,89	0,23
304	10	B6116	Vajsun DP	M	A1	AA	ND	28	12	15	295,9	0,85	-8,5	0,85	0,139	0,76	8,2	0,85	0,156	0,69	32,3	0,85	0,451	0,70	0,29
305	17	JFR1671	Napolis TE		A1	AB	0	56	21	29	313,0	0,88	-16,7	0,88	0,061	0,70	13,8	0,89	0,049	0,70	55,0	0,88	0,102	0,71	0,88
306	18	APPG900	Oramo TE dos Pricos		A3	AB	ND	51	15	27	313,7	0,87	-22,0	0,87	-0,045	0,68	11,3	0,88	0,028	0,70	69,7	0,88	-0,109	0,71	.
307	9	B487	FB Jóni TE	M	A1	BB	ND	36	12	19	321,9	0,85	-8,8	0,85	0,020	0,76	7,8	0,86	0,045	0,71	23,8	0,85	0,232	0,68	1,01
308	6	A7990	Sadhu dos Poças	M	A1	AA	ND	48	25	18	329,4	0,89	-16,7	0,88	0,006	0,67	17,7	0,89	0,060	0,59	48,1	0,88	0,213	0,47	.
309	15	GAV244	Saron TE do Garão	M	A1	AB	ND	47	14	25	333,4	0,87	-17,8	0,87	-0,047	0,73	12,9	0,88	0,057	0,72	57,2	0,87	-0,055	0,72	4,49
310	7	A9563	Internato	M	A1	BB	ND	31	12	13	344,9	0,83	-15,4	0,82	0,004	0,59	12,3	0,84	0,031	0,52	47,3	0,82	0,063	0,37	0,23
311	17	PHF0138	PH Regente	M	A1	BB	ND	38	4	21	345,3	0,84	-16,9	0,83	-0,036	0,68	13,3	0,85	0,035	0,69	55,1	0,84	-0,031	0,69	.
312	8	A8687	Vrman de São José	M	A1	AA	ND	43	29	15	351,4	0,86	-19,2	0,84	-0,054	0,51	12,5	0,86	0,061	0,55	48,2	0,85	0,177	0,43	0,73
313	16	CAL4517	Dakar TE Pni de CAL	M	A1	AB	0	44	7	26	384,1	0,85	-15,0	0,85	0,033	0,71	12,8	0,86	0,038	0,72	50,3	0,86	0,052	0,74	2,57
314	10	B6200	Darubon DP 261/4	M	A1	AA	ND	16	4	8	391,7	0,73	-15,0	0,73	0,107	0,62	12,8	0,75	0,086	0,61	50,9	0,74	0,237	0,61	0,49
315	6	B2962	Improniso DP	M	A1	AB	ND	36	22	16	397,4	0,89	-16,3	0,88	0,118	0,78	14,0	0,89	0,117	0,66	56,9	0,88	0,319	0,60	0,40
316	7	A9572	Grife 3R de Uberaba	M	A1	AA	ND	38	24	14	428,5	0,90	-22,0	0,89	0,008	0,70	15,1	0,90	0,083	0,62	65,0	0,89	0,059	0,58	.