

Top 30 para idade ao primeiro parto

Esta Tabela mostra os 30 melhores animais na avaliação genética para idade ao primeiro parto, porém somente estão classificados aqueles positivos para produção de leite.

Quanto menor, ou mais negativo o valor da PTA para idade ao primeiro parto, mais precoces se espera que sejam suas filhas.

Classif. geral	Nº do grupo	Identificação do touro		Origem da informação		Idade ao Primeiro Parto		Produção de leite	
		RGD	Nome	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (dias)	Conf.	PTA (kg)	Conf.
1	2	A4651	EMBRIAO	18	11	-78	0,89	81,8	0,81
2	9	B6302	DESTRO TE DA PEC.	26	16	-67	0,83	151,3	0,82
3	9	A9724	JAGUNCO TE DO CARMO	26	13	-53	0,76	84,6	0,79
4	2	A3174	S.C.PACHOLA CAXANGA	32	19	-49	0,82	58,2	0,83
5	1	A5259	S.CRUIZ OASIS HABIL	89	31	-48	0,96	69,3	0,93
6	12	K4499	PH JUCA PH	46	20	-38	0,85	126,2	0,85
7	9	B6303	DEBATE DA PEC.	15	9	-36	0,93	119,5	0,80
8	14	B4761	FB PALCO	49	24	-36	0,84	30,8	0,85
9	15	PHP0103	PH ORANGE	36	20	-35	0,80	23,6	0,82
10	9	B3347	FIGURINO ABIDE CAL	39	17	-34	0,86	163,7	0,86
11	6	B4014	GAULEZ DE BRAS.	28	12	-34	0,84	127,7	0,84
12	19	BJAS93	CAFU	56	22	-33	0,86	167,2	0,87
13	12	B6309	S.C.DECRETO FAIZAO	42	18	-32	0,84	185,8	0,84
14	1	A6796	VALE OURO DE BRAS.	66	23	-32	0,97	114,2	0,95
15	21	JDRB801	LANCELOT TE DA PALMA	27	18	-31	0,80	92,5	0,79
16	8	A9721	DANDOTY TE DA PEC.	34	14	-28	0,84	59,8	0,85
17	12	B2585	ENCANTADO TE CRUZ.	44	25	-28	0,90	12,7	0,86
18	2	B32	CADARSO C-054	62	28	-28	0,98	6,1	0,95
19	21	MJJR977	MAR NAMORADO RELOGIO	14	9	-24	0,74	252,8	0,76
20	15	FBGA5166	FB RADIANO	33	18	-18	0,89	186,3	0,84
21	19	FBG0459	FB VISOR	34	19	-11	0,82	5,0	0,82
22	3	430	DELIVOSO D-048	30	16	-8	0,86	85,8	0,84
23	19	RMM2	AMADO TE	20	11	-8	0,80	24,8	0,78
24	7	A9720	INCISIVO DE BRAS.	14	9	-7	0,83	118,6	0,81
25	21	FGVP343	DINAMICO DA EPAMIG	23	10	-6	0,79	114,7	0,79
26	20	FGVP259	CALCULO DA EPAMIG	63	16	-6	0,87	12,4	0,86
27	7	B4640	BOMBAY DOS POCOES	33	16	-5	0,85	24,6	0,84
28	25	JRF310	JQR CURIANGO	15	7	-3	0,75	464,5	0,74
29	25	LANF72	ERON SAN GIORGE	14	7	-3	0,70	181,1	0,71
30	24	KCA1510	C.A. GALO DE OURO TE	19	11	-1	0,72	278,0	0,78

Top 30 para parentesco médio

Essa Tabela mostra os 30 touros, entre os positivos para leite, com os menores parentescos médios na população.

Touros com baixo parentesco médio se tornam boas alternativas para acasalamentos sem aumento da endogamia.

Classif. geral	Nº do grupo	Identificação do touro		Origem da informação		Parentesco médio	Produção de leite	
		RGD	Nome	Nº de filhas	Nº de rebanhos		PTA (kg)	Conf.
1	15	PHP0103	PH ORANGE	36	20	0,36	23,6	0,82
2	23	PHP0357	PH ARQUITETO TE	24	11	0,70	260,1	0,78
3	12	K4499	PH JUCA PH	46	20	0,70	126,2	0,85
4	14	B4761	FB PALCO	49	24	0,95	30,8	0,85
5	9	B1825	FRIBURGO UMBUZEIRO	18	10	1,02	4,0	0,77
6	3	430	DELIVOSO D-048	30	16	1,12	85,8	0,84
7	19	PHP0202	PH TUCANO	24	16	1,17	67,1	0,80
8	12	K1557	INTERVALO CAL	52	22	1,19	101,0	0,87
9	13	EFC307	REFUGIO DA SILVANIA	51	24	1,19	16,7	0,88
10	10	B5032	GAMETA TE CAL	36	16	1,23	51,1	0,86
11	13	EFC265	PATRIMONIO SILVANIA	68	31	1,33	147,6	0,91
12	12	B6466	EFALC OBELISCO GRAF.	61	29	1,39	96,2	0,89
13	12	B6199	ASTRO NF DA ELDORADO	24	12	1,40	0,8	0,76
14	17	EFC456	VINDOURO TE SILVANIA	34	20	1,46	139,8	0,84
15	20	LLB44	L.PEDRA FIV BADAJOS	37	25	1,58	214,6	0,85
16	14	K7320	PH ORGULHO	49	29	1,64	106,3	0,86
17	18	EFC451	VOLVO DA SILVANIA	43	20	1,68	151,7	0,86
18	4	B1710	MAR.RELOGIO BAILE	33	14	1,68	20,8	0,86
19	22	FBG0572	FB DODGE	12	9	1,75	295,5	0,72
20	13	B6317	FB PALANQUE	54	23	1,82	14,6	0,88
21	20	FGVP259	CALCULO DA EPAMIG	63	16	1,83	12,4	0,86
22	17	EFC445	ZORRO TE DA SILVANIA	39	24	1,84	235,3	0,85
23	25	TCA367	C.A.FANTASMA	6	6	1,85	49,0	0,63
24	9	B3347	FIGURINO ABIDE CAL	39	17	1,87	163,7	0,86
25	6	B4012	SC URUTU RELOGIO	32	14	1,87	72,2	0,87
26	9	A9724	JAGUNCO TE DO CARMO	26	13	1,89	84,6	0,79
27	21	MJJR977	MAR NAMORADO RELOGIO	14	9	1,90	252,8	0,76
28	18	RRP4998	UNIVERSO DE BRAS.	36	21	1,91	201,4	0,85
29	15	FBGA5166	FB RADIANO	33	18	1,96	186,3	0,84
30	6	A9685	GRADUADO DE BRAS.	29	15	1,99	146,3	0,87

Top 30 para produção de gordura

Classif. geral	Nº do grupo	Identificação do touro		Origem da informação		Produção e teor de Gordura				Produção de leite	
		RGD	Nome	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.
1	14	RRP4464	PUNO DE BRAS.	45	24	15,2	0,85	0,231	0,83	412,5	0,87
2	25	LGX39	DRAGAO TE	8	4	13,1	0,67	0,026	0,59	583,2	0,68
3	18	CAL4918	PARINTINS TE B.F.CAL	71	31	12,7	0,88	0,082	0,84	213,5	0,89
4	21	DAB249	GALLI DAB	23	13	12,6	0,77	0,050	0,63	460,4	0,79
5	25	CAL8496	BIG FIV CAL	14	9	12,4	0,74	0,164	0,67	420,0	0,75
6	25	JRF310	JQR CURIANGO	15	7	12,2	0,72	0,113	0,57	464,5	0,74
7	13	KCA472	C.A.SANSAO	138	65	11,9	0,96	0,068	0,85	525,0	0,97
8	18	HCP102	ALIADO ASTRO	37	18	11,9	0,80	0,223	0,74	186,3	0,83
9	24	EFC946	GABINETE SILVANIA	19	14	11,4	0,75	-0,017	0,52	576,1	0,77
10	19	ACFG288	CASPER TE KUBERA	35	21	11,4	0,84	0,111	0,83	467,0	0,86
11	16	RRP4718	SUPRA-SUMO DE BRAS.	32	22	11,4	0,83	0,155	0,82	347,5	0,85
12	2	A6968	UBERABA DA CAL	31	17	11,4	0,83	0,189	0,85	154,1	0,85
13	25	ZAB395	NERO FIV 2B	15	11	11,1	0,74	0,298	0,62	523,6	0,75
14	17	CAL4544	NEON TE PATI CAL	61	28	11,1	0,87	0,152	0,83	214,1	0,89
15	9	B6302	DESTRO TE DA PEC.	26	16	10,6	0,80	0,251	0,80	151,3	0,82
16	13	GAV164	GUARDIAO TE GAVIAO	57	32	10,3	0,87	0,113	0,84	290,1	0,89
17	24	LMT22	ATLETA COCHO D AGUA	25	12	10,1	0,77	0,029	0,61	475,9	0,78
18	14	B4812	C.A.GURI ST TE	51	35	10,1	0,87	0,124	0,90	290,8	0,89
19	25	EFC930	GOLIAS TE SILVANIA	17	11	10,0	0,77	0,084	0,69	435,0	0,79
20	22	RSS06	ASTRO	31	15	10,0	0,79	0,074	0,65	371,8	0,81
21	21	ACFG834	FACHO TE KUBERA	21	16	9,8	0,79	-0,011	0,66	503,8	0,81
22	23	PHPO357	PH ARQUITETO TE	24	11	9,8	0,76	-0,002	0,53	260,1	0,78
23	13	CAL4180	LACTEO TE CAL	36	22	9,7	0,83	0,293	0,85	243,5	0,85
24	22	CAL6557	TABU TE CAL	132	62	9,6	0,91	0,110	0,90	396,1	0,93
25	17	EFC441	VAIDOSO DA SILVANIA	39	24	9,6	0,83	-0,012	0,93	380,5	0,85
26	18	RIG126	HEBREU S. EDWIGES	41	26	9,6	0,83	0,064	0,76	344,6	0,85
27	18	ACFG209	BUZIOS TE DE KUBERA	29	15	9,3	0,82	0,146	0,78	454,0	0,83
28	22	FBG0572	FB DODGE	12	9	9,3	0,70	-0,029	0,57	295,5	0,72
29	14	CAL4292	MESTRE DA CAL	50	26	9,3	0,85	0,179	0,81	182,8	0,87
30	17	CAL4762	PIONEIRO B.FEIT. CAL	51	31	9,2	0,86	0,108	0,86	253,7	0,88

Top 30 para produção de proteína

Classif. geral	Nº do grupo	Identificação do touro		Origem da informação		Produção e teor de Proteína				Produção de leite	
		RGD	Nome	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.
1	22	CAL6557	TABU TE CAL	132	62	22,2	0,72	0,109	0,86	396,1	0,93
2	21	RRP5640	DIAMANTE TE BRAS.	42	26	17,1	0,70	-0,058	0,77	305,0	0,87
3	25	APPG1602	PRADESH DOS POCOES	10	6	15,1	0,52	0,060	0,57	405,2	0,72
4	23	MUT697	FARDO FIV F. MUTUM	413	129	15,0	0,77	-0,117	0,82	357,2	0,96
5	14	RRP4464	PUNO DE BRAS.	45	24	14,7	0,81	0,150	0,80	412,5	0,87
6	25	ZAB395	NERO FIV 2B	15	11	13,4	0,51	0,144	0,59	523,6	0,75
7	23	LUF147	FOMENTO TE GIROESTE	11	8	13,0	0,55	-0,017	0,58	332,1	0,73
8	25	MELM88	DEGAS FIV MACKLLANI	11	5	12,9	0,52	0,041	0,59	364,5	0,73
9	25	MELM90	SHOGUN FIV MACKLLANI	10	6	12,9	0,52	0,041	0,59	345,6	0,73
10	25	LGX39	DRAGAO TE	8	4	12,6	0,52	-0,006	0,56	583,2	0,68
11	24	LMT22	ATELETA COCHO D AGUA	25	12	12,6	0,52	-0,022	0,58	475,9	0,78
12	22	RRP5611	DOM JUAN TE DE BRAS.	21	16	12,4	0,55	0,003	0,66	17,0	0,79
13	25	CAL8496	BIG FIV CAL	14	9	12,2	0,64	0,173	0,65	420,0	0,75
14	22	RRP5692	EROS TE DE BRAS.	14	9	12,2	0,63	0,084	0,69	141,4	0,79
15	23	JMMA551	TROFEU FIV JMMA	21	14	12,1	0,53	0,029	0,57	421,8	0,78
16	16	RRP4718	SUPRA-SUMO DE BRAS.	32	22	12,0	0,78	0,147	0,78	347,5	0,85
17	19	ACFG288	CASPER TE KUBERA	35	21	11,9	0,76	0,035	0,79	467,0	0,86
18	13	KCA472	C.A.SANSAO	138	65	11,6	0,90	-0,024	0,00	525,0	0,97
19	18	RRP4998	UNIVERSO DE BRAS.	36	21	11,6	0,79	0,155	0,76	201,4	0,85
20	25	RRP6135	GERENTE FIV DE BRAS.	17	13	11,4	0,57	0,076	0,64	212,2	0,78
21	10	B3381	JACARE DE BRAS.	47	16	11,2	0,79	0,156	0,83	40,4	0,88
22	23	RRP5951	FALCON FIV DE BRAS.	44	31	11,1	0,61	0,166	0,69	115,4	0,85
23	18	EFC500	ATLANTICO TE	55	34	10,9	0,75	0,036	0,76	234,5	0,89
24	11	B5226	METEORO DE BRAS.	48	19	10,8	0,85	-0,089	0,94	92,0	0,93
25	24	JDRB1239	OTTON FIV DA PALMA	26	12	10,6	0,54	0,068	0,64	320,9	0,81
26	24	RRP6097	GENGIS KHAN DE BRAS.	34	21	10,4	0,59	0,057	0,66	468,4	0,84
27	21	EFC686	DOM TE DA SILVANIA	48	26	10,4	0,59	-0,008	0,66	283,9	0,87
28	25	JFR2662	UNIVERSO TE	3	2	10,3	0,55	0,018	0,59	238,4	0,69
29	25	GIVR195	KALIKA FIV VILA RICA	24	18	10,2	0,56	0,070	0,57	454,0	0,80
30	22	JMMA509	TCHECO FIV JMMA	27	16	9,9	0,45	0,020	0,47	204,0	0,79

Top 30 para produção de sólidos totais

Classif. geral	Nº do grupo	Identificação do touro		Origem da informação		Produção e teor de Sólidos				Produção de leite	
		RGD	Nome	Nº de filhas	Nº de rebanhos	PTA (kg)	Conf.	PTA (%)	Conf.	PTA (kg)	Conf.
1	14	RRP4464	PUNO DE BRAS.	45	24	44,0	0,88	0,961	0,78	412,5	0,87
2	15	APP6801	MAJOR TE DOS POCOES	38	20	43,3	0,90	0,408	0,88	166,4	0,88
3	17	CAL4762	PIONEIRO B.FEIT. CAL	51	31	38,2	0,89	0,740	0,80	253,7	0,88
4	17	JFR1734	MASTER TE	54	28	31,8	0,90	0,873	0,78	221,0	0,89
5	25	CAL8496	BIG FIV CAL	14	9	31,7	0,77	0,745	0,62	420,0	0,75
6	16	RRP4718	SUPRA-SUMO DE BRAS.	32	22	31,7	0,86	0,721	0,75	347,5	0,85
7	18	ACFG209	BUZIOS TE DE KUBERA	29	15	28,5	0,85	0,318	0,74	454,0	0,83
8	18	HCP102	ALIADO ASTRO	37	18	27,6	0,85	0,373	0,69	186,3	0,83
9	25	JRF310	JQR CURIANGO	15	7	26,8	0,76	0,308	0,54	464,5	0,74
10	25	LGX39	DRAGAO TE	8	4	25,9	0,70	0,152	0,56	583,2	0,68
11	24	EFC946	GABINETE SILVANIA	19	14	25,2	0,80	-0,002	0,46	576,1	0,77
12	16	GAV291	JAGUAR TE DO GAVIAO	54	33	25,1	0,91	0,415	0,93	372,8	0,89
13	18	CAL4918	PARINTINS TE B.F.CAL	71	31	24,2	0,91	0,277	0,80	213,5	0,89
14	18	RRP4998	UNIVERSO DE BRAS.	36	21	24,1	0,87	0,549	0,74	201,4	0,85
15	18	RIG126	HEBREU S. EDWIGES	41	26	23,8	0,87	0,493	0,70	344,6	0,85
16	23	JMMA551	TROFEU FIV JMMA	21	14	23,2	0,80	0,206	0,56	421,8	0,78
17	22	CAL6557	TABU TE CAL	132	62	23,0	0,94	0,259	0,82	396,1	0,93
18	21	DAB249	GALLI DAB	23	13	20,6	0,81	-0,096	0,55	460,4	0,79
19	25	ZAB395	NERO FIV 2B	15	11	20,0	0,77	0,682	0,57	523,6	0,75
20	22	RMM46	GAIATO FIV	19	11	19,4	0,79	0,193	0,56	285,3	0,77
21	18	JDRB437	ILEGAL DA PALMA	49	26	19,3	0,88	0,118	0,73	163,9	0,86
22	19	PHPO202	PH TUCANO	24	16	19,1	0,82	0,443	0,58	67,1	0,80
23	19	ACFG288	CASPER TE KUBERA	35	21	19,0	0,87	0,238	0,78	467,0	0,86
24	20	EFC586	CENARIO TE	26	18	18,0	0,83	-0,004	0,61	190,7	0,81
25	25	EFC930	GOLIAS TE SILVANIA	17	11	17,9	0,81	0,267	0,65	435,0	0,79
26	14	CAL4292	MESTRE DA CAL	50	26	17,9	0,89	0,515	0,77	182,8	0,87
27	24	CAL7405	VAZAO CAL	18	11	16,4	0,79	0,399	0,62	132,7	0,77
28	22	RRP5745	EXCLUSIVO DE BRAS.	26	15	16,3	0,84	0,512	0,67	248,4	0,82
29	25	JCRF79	SUMAUMA FALCAO	10	8	16,0	0,70	-0,114	0,45	343,5	0,67
30	17	ACFG222	BARBANTE TE KUBERA	69	38	15,9	0,93	-0,018	0,81	389,8	0,92