

**AVALIAÇÃO GENÉTICA ANIMAIS PARTICIPANTES
DA PROVA OFICIAL AGO/23 - ORDENADO POR RGD**

TOURO	DATA NASC	PAI AVÔ MATERNO	DM	IQG	PN	PD	TMD	CFS	GPD	PS	PES	CAR	AOL	EGS	MAR	
			SLICK	(%)	AC (%)	AC (%)	(%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)
1	BARA0958	02.09.21	EL ISLERO DA BARRA FIV CN 4635	dmdm SS	2,26 2	-0,20 16 (31)	8,84 26 (0,5)	4,46 2	0,47 26 (0,1)	-2,21 29 (83)	6,62 29 (17)	-0,25 19 (79)	0,03 11 (81)	0,34 25 (29)	0,46 30 (3)	0,06 20 (21)
2	BARA0965	05.09.21	EL ISLERO DA BARRA FIV WC 754A	dmdm Ss	1,78 4	0,15 19 (77)	5,40 28 (7)	0,41 46	0,23 30 (11)	2,16 32 (32)	7,56 32 (12)	-0,07 22 (57)	-0,00 13 (46)	0,54 28 (22)	0,40 33 (5)	0,30 22 (0,1)
3	BARA0980	18.10.21	MAXXUM DA BARRA FIV WJ WIZARD 23D	dmdm SS	1,57 6	-0,16 19 (36)	5,05 24 (9)	0,70 40	0,26 30 (7)	-0,33 32 (63)	4,73 32 (28)	0,35 25 (10)	-0,06 11 (5)	-1,22 29 (88)	0,44 33 (4)	0,03 22 (32)
4	BOA0149	12.09.21	DEXTER BELVALE FIV CN 5480 HÉRCULES	dmdm SS	-2,08 99	0,02 19 (61)	0,98 24 (54)	0,28 49	-0,07 26 (86)	0,29 34 (55)	1,27 34 (55)	0,02 27 (45)	0,01 10 (55)	0,60 27 (20)	-0,70 31 (99)	-0,09 18 (88)
5	BOA0150	15.09.21	PROTHEUS DA 3G FIV KF KING PROSPERITY 314R	dmdm SS	-1,73 96	-0,52 21 (5)	-1,41 25 (83)	-2,75 94	-0,14 25 (95)	-3,73 32 (93)	-5,14 32 (93)	-0,53 26 (97)	0,00 12 (54)	-1,40 26 (92)	-0,13 29 (75)	0,15 19 (3)
6	CD0422	25.07.21	HBC RONDON 43K NETURNO FIV	dmdm Ss	0,71 24	0,37 16 (94)	4,54 20 (12)	0,25 49	-0,05 26 (83)	-0,56 29 (66)	3,99 29 (33)	0,14 22 (28)	-0,02 14 (26)	-0,36 27 (58)	0,30 31 (10)	-0,01 22 (52)
7	CD0452	15.09.21	HBC RONDON 43K WC 225T	dmdm SS	0,29 39	0,02 15 (61)	2,71 17 (30)	-1,06 75	0,11 22 (38)	1,75 23 (37)	4,46 23 (30)	-0,47 19 (95)	-0,02 14 (30)	0,97 22 (11)	0,06 22 (42)	-0,07 19 (81)
8	CD0462	25.10.21	0421 DA COROADOS FIV RAB MR. EFFICIENCY S126A	dmdm Ss	1,56 6	0,44 15 (97)	2,57 20 (31)	-1,26 78	0,27 25 (7)	-2,55 29 (85)	0,02 29 (65)	-0,34 20 (88)	-0,04 13 (13)	0,04 28 (41)	0,62 32 (0,5)	0,33 22 (0,1)
9	CD0467	29.10.21	WC 225T RAB MR. EFFICIENCY S126A	DMdm SS	2,02 3	0,12 18 (73)	-4,50 21 (98)	-3,73 99	0,08 29 (47)	0,34 31 (54)	-4,15 31 (90)	-0,41 24 (92)	-0,01 15 (37)	0,07 29 (40)	0,97 33 (0,1)	0,15 24 (3)
10	CONQ2466	22.08.21	ATÍLIO DA 3M FIV WC 173R	dmdm SS	2,21 2	0,42 19 (96)	1,30 26 (49)	1,12 32	0,31 30 (3)	12,58 39 (0,1)	13,88 39 (1)	0,82 26 (0,5)	-0,07 13 (2)	1,68 38 (2)	0,06 44 (42)	0,01 31 (42)
11	CONQ2469	22.08.21	WC 173R WC 754A	dmdm Ss	0,28 40	0,31 26 (90)	0,80 31 (56)	-1,75 85	-0,01 34 (74)	-1,84 41 (79)	-1,04 41 (73)	0,37 30 (9)	-0,01 20 (33)	-0,07 39 (45)	0,25 46 (16)	0,01 33 (42)
12	CONQ2493	28.08.21	WC 173R CH PROFIT 10J	dmdm SS	0,77 23	0,16 26 (78)	3,73 31 (19)	1,44 26	0,34 34 (2)	3,60 41 (18)	7,33 41 (13)	0,21 29 (21)	0,05 21 (91)	2,10 40 (1)	-0,14 46 (77)	-0,01 34 (53)
13	CONQ2511	18.08.21	WC 173R WC 754A	dmdm Ss	0,27 40	-0,13 26 (40)	1,51 31 (46)	-0,05 56	0,02 35 (65)	-1,85 41 (79)	-0,33 41 (68)	0,21 30 (21)	-0,04 20 (12)	0,69 40 (17)	0,07 46 (42)	-0,05 33 (76)
14	CONQ2837	17.10.21	488 DA CONQUISTA FIV PRR CAMPEON 7013S	dmdm SS	0,57 29	-0,14 18 (38)	1,52 22 (46)	3,00 8	0,30 26 (4)	4,89 29 (9)	6,40 29 (18)	0,25 21 (17)	-0,00 13 (47)	0,69 26 (17)	-0,19 31 (83)	-0,15 21 (98)
15	CRS0155	14.12.21	GRANDE DA GOUD FIV WC 173R	dmdm Ss	2,18 2	-0,27 15 (22)	5,87 19 (5)	2,77 9	0,13 22 (33)	2,79 25 (25)	8,66 25 (9)	-0,08 19 (58)	0,08 7 (99)	1,83 21 (2)	0,38 26 (6)	0,08 15 (15)

**AVALIAÇÃO GENÉTICA ANIMAIS PARTICIPANTES
DA PROVA OFICIAL AGO/23 - ORDENADO POR RGD**

TOURO	DATA NASC	PAI AVÔ MATERNO	DM	IQG	PN	PD	TMD	CFS	GPD	PS	PES	CAR	AOL	EGS	MAR	
			SLICK	(%)	AC (%)	AC (%)	(%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)
16	GENE4070	13.12.21	HBC RONDON 43K	dmdm	3,00	0,29	8,31	4,25	0,27	5,49	13,80	0,25	-0,02	0,97	0,48	0,04
			TT TNT'S PROSPERITY 12L	Ss	0,5	20 (89)	25 (1)	2	32 (6)	35 (6)	35 (1)	27 (17)	18 (27)	33 (11)	37 (2)	26 (28)
17	GENE4072	13.12.21	VALE 15 DA GENETROPIC	dmdm	1,08	0,11	3,65	3,41	0,00	5,08	8,73	0,02	0,02	0,51	0,11	-0,09
			GENE IGAPO 590	SS	15	27 (72)	30 (19)	5	32 (71)	36 (8)	36 (8)	28 (44)	15 (71)	34 (23)	37 (35)	26 (87)
18	GGG3572	21.09.21	AMI 635E - FLOR DE MAYO	dmdm	-0,11	-0,43	0,68	0,56	0,13	8,55	9,23	-0,24	-0,05	1,39	-0,44	-0,02
			DUKE - WF 8728	ss	55	22 (10)	26 (58)	43	30 (31)	32 (1)	32 (7)	26 (78)	15 (9)	30 (5)	34 (98)	24 (58)
19	GGG3575	23.09.21	WC 173R	dmdm	0,61	-0,15	0,23	-2,23	0,18	2,84	3,06	0,19	-0,02	-1,30	0,29	-0,12
			AMI 635E - FLOR DE MAYO	Ss	28	26 (37)	29 (64)	90	34 (19)	36 (25)	36 (41)	29 (23)	20 (32)	35 (90)	38 (11)	28 (94)
20	GGG3610	08.11.21	WC 754A	DMdm	1,87	0,07	5,75	-0,26	0,11	0,04	5,79	0,10	-0,07	0,43	0,51	0,02
			WC 173R	Ss	4	25 (67)	29 (6)	60	36 (37)	39 (58)	39 (21)	31 (33)	19 (3)	37 (26)	40 (2)	30 (39)
21	GGG3677	21.12.21	REDEEMER - WC 403E	dmdm	1,70	0,24	5,87	3,27	0,17	1,75	7,62	-0,24	-0,09	-2,63	0,57	0,00
			HUNTER TE	Ss	5	25 (86)	29 (5)	6	33 (21)	37 (37)	37 (12)	29 (79)	20 (0,5)	35 (99)	38 (1)	29 (49)
22	GOUD1289	13.08.21	PRR CAMPEON 7013S	dmdm	-1,47	0,15	-3,66	0,52	0,01	1,29	-2,37	-0,42	0,01	-0,58	-0,30	-0,17
			GST SOL 31	Ss	93	22 (77)	25 (96)	44	29 (67)	32 (42)	32 (81)	24 (92)	16 (64)	30 (67)	34 (93)	24 (99)
23	GOUD1296	20.08.21	AMI 635E - FLOR DE MAYO	DMdm	0,72	-0,15	1,55	1,91	0,32	6,86	8,42	-0,09	-0,08	0,67	-0,16	-0,15
			RD HÉRCULES 6801J	SS	24	26 (37)	30 (45)	19	34 (3)	37 (3)	37 (9)	29 (60)	19 (1)	34 (18)	38 (79)	29 (98)
24	GOUD1303	12.11.21	CN 5K	dmdm	-0,99	-0,75	-1,95	-1,59	-0,09	-2,98	-4,93	-0,13	0,06	-1,91	0,05	0,13
			HBC HOTSTUFF 104F - CAMPEON	SS	84	18 (1)	21 (87)	83	27 (90)	30 (88)	30 (92)	22 (66)	7 (97)	27 (98)	31 (44)	21 (4)
25	ITA1578	24.08.21	BERILO 1876 TE	dmdm	0,32	0,66	4,65	0,67	0,09	5,53	10,17	0,13	-0,04	-2,49	0,13	0,06
			WC 238U	Ss	38	20 (99)	27 (11)	41	30 (45)	37 (6)	37 (5)	26 (29)	16 (13)	32 (99)	36 (31)	26 (21)
26	ITA1587	08.10.21	ZT 1888 TE	dmdm	2,33	0,24	9,00	5,57	0,34	8,67	17,68	0,50	-0,00	-0,87	0,23	-0,12
			RN 106 FIV	Ss	1	20 (86)	27 (0,5)	0,5	28 (2)	35 (0,5)	35 (0,1)	24 (4)	15 (47)	29 (78)	32 (18)	22 (94)
27	ITA1608	01.01.22	1233 DO ITA	dmdm	-0,91	-0,54	-5,24	-4,87	-0,27	4,94	-0,29	-0,39	-0,02	-1,29	0,04	0,12
			AMI 635E - FLOR DE MAYO	Ss	82	18 (4)	20 (99)	99	24 (99)	26 (9)	26 (67)	18 (91)	8 (30)	22 (90)	26 (46)	16 (5)
28	JRS1582	01.12.21	WC 173R	dmdm	2,53	0,06	6,86	3,64	0,22	3,31	10,17	0,42	0,12	3,25	0,28	0,05
			TORA DA SOLEDADE	SS	1	25 (67)	29 (3)	4	34 (12)	37 (20)	37 (5)	30 (6)	19 (99)	34 (0,1)	38 (12)	29 (24)
29	MMM1004	20.08.21	DUDS DA 3M FIV	dmdm	0,35	0,23	2,53	0,38	0,05	4,31	6,84	-0,26	0,07	1,24	0,00	-0,07
			CN 4635	Ss	37	17 (85)	21 (32)	47	25 (56)	28 (12)	28 (16)	20 (81)	14 (97)	26 (6)	30 (53)	21 (82)
30	MMM1006	01.09.21	CN 5480 HÉRCULES	dmdm	-0,29	-0,15	7,16	3,95	0,27	3,94	11,10	0,28	0,02	-0,22	-0,50	-0,04
			WCS 410S	Ss	62	21 (37)	24 (2)	3	29 (7)	32 (15)	32 (3)	24 (15)	15 (69)	30 (52)	34 (99)	24 (67)

**AVALIAÇÃO GENÉTICA ANIMAIS PARTICIPANTES
DA PROVA OFICIAL AGO/23 - ORDENADO POR RGD**

TOURO	DATA NASC	PAI AVÔ MATERNO	DM	IQG	PN	PD	TMD	CFS	GPD	PS	PES	CAR	AOL	EGS	MAR	
			SLICK	(%)	AC (%)	AC (%)	(%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)
31	MMM1020	15.10.21	AMI 635E - FLOR DE MAYO CN 5480 HÉRCULES	dmdm Ss	3,07 0,5	-0,21 26 (29)	3,17 30 (24)	4,14 2	0,31 35 (3)	6,37 37 (4)	9,54 37 (6)	-0,14 30 (66)	-0,05 17 (9)	1,96 34 (1)	0,46 38 (3)	0,00 28 (47)
32	MMM1028	14.11.21	WC 98N SCR 3051N	dmdm SS	2,28 2	-0,18 25 (32)	1,25 29 (50)	-0,19 59	0,33 34 (3)	4,01 36 (15)	5,25 36 (25)	0,29 30 (14)	0,00 17 (53)	-0,15 34 (49)	0,58 37 (1)	0,08 28 (16)
33	MMM1078	27.08.21	ATÍLIO DA 3M FIV REDEEMER - WC 403E	dmdm Ss	-0,19 58	-0,32 18 (18)	-1,11 20 (80)	-1,33 79	0,17 22 (23)	1,51 24 (40)	0,40 24 (62)	-0,10 21 (60)	0,01 14 (57)	-0,84 21 (77)	0,03 21 (48)	-0,02 18 (61)
34	MS0480	06.11.21	ZT 1888 TE HBC 918 28G	dmdm SS	3,16 0,1	-0,04 18 (52)	7,72 25 (1)	2,90 8	0,40 30 (0,5)	8,95 32 (0,5)	16,67 32 (0,5)	0,21 25 (21)	0,02 17 (66)	-1,09 30 (85)	0,63 34 (0,5)	-0,03 25 (64)
35	MS0486	05.11.21	ZT 4085 FIV WC 754A	dmdm Ss	-0,45 68	0,42 18 (96)	6,21 22 (4)	3,49 5	-0,02 27 (75)	-1,70 30 (78)	4,51 30 (30)	0,65 22 (1)	-0,06 13 (4)	-0,70 27 (72)	-0,27 31 (90)	-0,10 21 (89)
36	NOLO0218	27.08.21	GRANDE DA GOUD FIV WC 232U	dmdm SS	1,40 9	-0,21 15 (30)	6,15 18 (4)	0,79 38	0,22 22 (13)	3,08 24 (22)	9,23 24 (7)	-0,15 17 (68)	-0,02 5 (27)	0,06 21 (40)	0,25 26 (15)	0,06 14 (19)
37	NOLO0237	07.09.21	GRANDE DA GOUD FIV NOCONA	dmdm Ss	0,26 40	-0,12 18 (40)	3,97 21 (16)	-0,37 62	-0,01 24 (74)	-3,15 28 (89)	0,81 28 (59)	-0,19 21 (73)	0,00 8 (51)	0,68 23 (17)	0,15 28 (28)	0,06 17 (22)
38	PROV0297	30.09.21	PROV 0195 ESO FIV GST SOL 31	dmdm Ss	1,01 16	0,43 14 (96)	4,92 18 (10)	-0,65 68	0,20 23 (15)	3,32 25 (20)	8,23 25 (10)	0,12 18 (31)	-0,06 12 (5)	1,34 24 (5)	0,09 28 (38)	-0,02 19 (59)
39	PROV0397	28.11.21	PROV 0197 ESO FIV TT TNT'S PROSPERITY 12L	dmdm SS	0,34 37	0,02 13 (60)	1,19 18 (50)	-0,60 67	0,18 22 (20)	1,78 25 (36)	2,97 25 (41)	0,51 17 (3)	-0,04 11 (14)	0,69 25 (17)	-0,05 28 (63)	-0,11 20 (92)
40	RBR0197	22.11.21	PROV 0197 ESO FIV TT TNT'S PROSPERITY 12L	dmdm SS	-1,83 97	0,15 15 (77)	0,51 19 (60)	-1,09 76	0,24 24 (9)	2,26 27 (31)	2,77 27 (43)	0,30 19 (13)	-0,04 13 (13)	0,68 26 (18)	-0,77 29 (99)	-0,10 21 (90)
41	RBR0297	23.11.21	PROV 0197 ESO FIV WC 950K	dmdm Ss	-3,27 99	0,02 14 (61)	0,32 18 (63)	-0,20 59	-0,24 21 (99)	-2,83 25 (87)	-2,51 25 (82)	0,08 17 (36)	-0,02 10 (32)	-1,48 24 (93)	-0,79 28 (99)	-0,08 19 (86)
42	RBR0397	23.11.21	PROV 0197 ESO FIV WC 950K	dmdm SS	-3,09 99	-0,14 15 (38)	-1,57 19 (84)	-1,99 88	-0,09 23 (89)	-2,10 26 (82)	-3,67 26 (88)	-0,24 18 (78)	-0,02 11 (32)	-1,35 25 (91)	-0,68 29 (99)	-0,13 20 (96)
43	SDB0202	22.07.21	ZT 1888 TE RD HÉRCULES 6801J	dmdm SS	-0,62 74	0,39 18 (95)	7,08 24 (2)	2,59 11	0,15 29 (26)	6,80 32 (3)	13,88 32 (1)	0,26 25 (16)	0,02 14 (69)	-2,13 29 (99)	-0,39 33 (97)	-0,02 24 (61)
44	SDB0220	07.11.21	PRR CAMPEON 7013S WC 163R	dmdm SS	0,26 40	-0,23 22 (26)	-0,08 26 (68)	1,43 26	0,08 30 (47)	-0,09 33 (60)	-0,17 33 (67)	-0,13 26 (66)	0,03 16 (81)	0,11 31 (38)	0,09 35 (38)	0,00 26 (47)
45	SLIB0561	02.08.21	TUF 437 FIV MAR1765	dmdm SS	-0,63 74	0,30 21 (90)	-0,32 24 (71)	-0,05 56	0,05 26 (56)	4,27 30 (13)	3,95 30 (34)	0,69 22 (1)	0,03 9 (81)	0,30 26 (30)	-0,33 30 (95)	-0,10 18 (92)

AVALIAÇÃO GENÉTICA ANIMAIS PARTICIPANTES DA PROVA OFICIAL AGO/23 - ORDENADO POR RGD

TOURO	DATA NASC	PAI AVÔ MATERNO	DM	IQG	PN	PD	TMD	CFS	GPD	PS	PES	CAR	AOL	EGS	MAR	
			SLICK	(%)	AC (%)	AC (%)	(%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)	AC (%)
46	SLIB0581	07.08.21	AVASSALADOR DA TUFUBARINA	dmdm	-1,27	0,38	1,45	1,83	0,09	1,22	2,67	0,46	-0,02	-0,63	-0,50	-0,08
			OLR 25M	SS	90	23 (94)	25 (47)	20	28 (43)	31 (43)	31 (44)	22 (5)	9 (24)	26 (69)	30 (99)	19 (86)
47	SLIB0586	06.09.21	SCR 3051N	dmdm	0,22	-0,28	0,49	-1,51	0,01	5,03	5,52	-0,28	0,02	-0,37	0,09	0,14
			PRR 840 ET	Ss	42	23 (21)	26 (60)	82	29 (68)	32 (8)	32 (23)	25 (82)	13 (71)	30 (59)	33 (38)	24 (3)
48	TMB0001	10.12.21	ESPIRIT DA 3M FIV	dmdm	1,32	0,22	-1,37	-1,40	0,24	2,09	0,72	0,16	-0,03	-0,30	0,47	-0,04
			ARGOS DA 3M FIV	SS	10	13 (84)	18 (83)	80	22 (9)	25 (33)	25 (60)	17 (27)	8 (18)	21 (56)	25 (3)	15 (72)
49	YAC0042	29.09.21	TAMAR 56 FIV	dmdm	0,95	0,02	7,48	3,96	0,43	0,76	8,24	0,23	0,01	-0,01	-0,03	-0,12
			PRR CAMPEON 7013S	SS	18	23 (60)	27 (2)	3	32 (0,5)	34 (49)	34 (10)	27 (19)	17 (57)	32 (43)	36 (59)	27 (94)
50	ZT5925	06.11.21	GRAZ 1942 FIV	dmdm	3,24	-0,02	2,41	0,40	0,37	8,42	10,83	0,37	0,00	1,01	0,66	-0,13
			HBC 918 28G	SS	0,1	17 (55)	22 (34)	46	27 (1)	30 (1)	30 (4)	22 (8)	16 (53)	29 (10)	33 (0,5)	24 (96)
51	ZT6066	09.08.21	HBC 918 28G	DMdm	0,67	0,09	4,17	0,20	0,08	1,58	5,75	0,52	-0,03	0,50	0,03	0,08
			WC 173R	Ss	26	20 (70)	26 (15)	50	32 (46)	35 (39)	35 (22)	27 (3)	20 (23)	33 (23)	37 (48)	28 (15)
52	ZT6106	09.08.21	GENE ALGAR 2403 FIV	dmdm	3,31	0,74	8,46	2,41	0,33	6,96	15,42	0,41	0,01	2,24	0,53	0,05
			ZT 669 FIV	SS	0,1	21 (99)	25 (0,5)	13	27 (3)	32 (3)	32 (0,5)	23 (7)	11 (64)	30 (0,5)	33 (2)	22 (25)
53	ZT6135	30.07.21	ZT 1888 TE	dmdm	1,98	0,28	10,43	5,19	0,38	11,22	21,65	0,09	-0,01	0,41	-0,05	-0,01
			WC 251 X	Ss	3	20 (89)	28 (0,1)	0,5	36 (1)	38 (0,1)	38 (0,1)	32 (35)	22 (39)	38 (26)	45 (62)	32 (56)
54	ZT6224	09.09.21	ZT 1888 TE	dmdm	3,03	0,02	2,78	-0,16	0,44	9,34	12,11	-0,14	-0,02	-1,20	0,78	-0,03
			ZT 90	Ss	0,5	21 (60)	27 (29)	58	32 (0,5)	35 (0,5)	35 (2)	27 (67)	20 (23)	33 (87)	37 (0,1)	28 (64)
55	ZT6268	19.09.21	HBC 918 28G	dmdm	3,39	0,59	8,86	2,37	0,26	9,23	18,09	0,76	0,01	2,94	0,38	0,13
			WJ WIZARD 23D	SS	0,1	23 (99)	30 (0,5)	13	39 (8)	42 (0,5)	42 (0,1)	34 (0,5)	27 (57)	40 (0,1)	44 (6)	35 (5)

Selecionados ATJ GENEPLUS: CONQ2466 e ZT6106