

Mielieboere Bonsmaras se Aanbod op 25 Februarie 2021.

"Mooi sterk bulle met uitstaande teelwaardes, wat hoofsaaklik komplimentêr aangewend kan word om vrugbare vervangingsverse met groei en doeltreffendheid te teel."

LOT	ID	VAAR	FENOTIPIESE EIENSKAPPE		Pot. STOET	AAN- WENDING		Tipe Koeie	V/P
			BO-GEMIDDELD	UITSTAANDE					
1	PER18-047	PER13-013	Houding, breedte, skede, naelvel, keelvel en manlikheid	Kapasiteit, balans, skof, skrotum, bespierung, stertlengte, trap en hiel	Ja	VV		M+	8.5
2	CRV18-036	HP12-237	Toplyn, kop, kapasiteit en trap	Lengte, breedte, atertengte, oogbanke en keelvel		VV		M+	8.5
3	GJG18-064	FCT09-242	Lengte, toplyn en skrotum	Kompakte bul met breedte op skouers, stertlengte, keelvel, breedte, kapasiteit, trap en hiel	Ja	VV	SK	M	8.5
4	PER18-097	PER13-013	Breedte op skouers, skrotum, balans trap en hiel	Skede, naelvel, breedte, kapasiteit, lengte en toplyn	Ja	VV	SK	M	9
5	ABB18-063	ABB11-437	Skof, keelvel, kapasiteit, toplyn en bespierung	Balans, skede, naelvel, breedte, lengte, breedte op skouers, trap en hiel		VV		G	8.5
6	GJG18-109	HTC14-033	Skrotum	Kompakte bul met balans, keelvel, breedte, kapasiteit, trap en hiel	Ja	VV	SK	M+	8.5
7	PER18-085	PER13-013	Pigmentasie, trap en hiel	Kompakte bul met breedte op skouers, keelvel, balans, stertlengte, bespierung en manlikheid	Ja	VV	SK	M	9
8	PER18-012	PER13-013	Kop, lende, balans, skof en skrotum	Keelvel, breedte, kapasiteit, manlikheid, trap en hiel	Ja	VV	SK	M	8.5
9	ABB18-009	ABB13-201	Kapasiteit, trap en hiel	Kompakte bul met lengte, balans, skede, naelvel, breedte, skrotum, oogbanke en keelvel	Ja	VV		M+	9
10	ABB18-248	ABB12-040P	Pigmentasie, skede, naelvel en breedte op skouers	Stertlangte, skrotum, oogbanke, lengte, trap en hiel.	Ja	VV		M+	9
11	GJG18-006	GJG12-116	Oogbanke, kapasiteit, lengte, trap en hiel	Skof, keelvel, breedte op skouers, skede, naelvel, bespierung en breedte	Ja	VV		M	9
12	GJG18-078	GJG14-010	Oogbanke	Kompakte bul met balans, kop, keelvel, stertlengte, trap en hiel. Ongelooflike reprod. EBV's!!	Ja	VV		G	8.5
13	PER18-054	PER14-043	Kompakte bul met skof, balans, oogbanke en skrotum	Kapasiteit, en keelvel		VV		G	8.5
14	PER18-045	PER14-043	Manlikheid, breedte, kapasiteit, skede en naelvel	Stertlangte, keelvel en skof		VV		M	8.5
15	ABB18-256	ABB12-040P	Pigmentasie, lang kruis, skrotum, breedte en kapasiteit	Lengte, skede, naelvel, trap en hiel. Pp poena per DNS	Ja	VO	VV	M+	8.5
16	ABB18-202	ABB15-354	Volheid tussen oë, skof, lengte en kop	Skede, naelvel, oogbanke en keelvel. Ongelooflike reproduksie EBV's!!	Ja	VV		M	8
17	GJG18-040	GJG12-116	Kapasiteit, skrotum, toplyn, trap en hiel	Breedte, bespierung, breedte op skouers, keelvel en lengte. Ongelooflike reproduksie EBV's!!	Ja	VV		M	8.5
18	GJG18-066	GJG14-010	Stertlangte, kapasiteit, keelvel, toplyn, trap en hiel	Breedte, epididimi, lengte, oogbanke en skof		VV		M	8.5
19	PER18-048	PER14-017	Kompakte bul met balans en skrotum	Breedte en kapasiteit. Ideale bul vir hoogliggende suurveld gedeeltes		VV		M+	8
20	PER18-020	PER13-013	Houding, kop, balans en lengte	Skrotum, keelvel, stertlengte, trap en hiel		VV	SK	M	8
21	ABB18-128	ABB11-437	Toplyn	Skede, naelvel, skrotum, breedte op skouers, stertlengte, skof, lengte, trap en hiel	Ja	VO	VV	G	8
22	ABB18-252	ABB10-076	Balans en toplyn	Stertlangte, keelvel, lengte skrotum, trap en hiel			SK	M	8.0
23	GJG18-096	BPJ09-069	Houding, skrotum, skof, lengte, toplyn, trap en hiel	Keelvel, stertlengte, manlikheid en pigmentasie	Ja	VO	VV	M	8.5
24	GJG18-014	GJG14-010	Manlikheid en oogbanke	Kompakte bul met keelvel, skof, epididimi en skrotum. Uitstekende reproduksie EBV's!		VV		M	8.5
25	PER18-083	JFE10-038	Balans, haarkwaliteit, breedte en manlikheid	Stertlangte en kapasiteit		VO	VV	M	7
26	PER18-080	PER14-075	Stertlangte, balans, breedte, kapasiteit en toplyn	Lengte		VV		M+	7.5
27	ABB18-112	ABB13-201	Kompakte bul met goeie trap en hiel	Keelvel, balans, stertlengte, breedte, kapasiteit en glans!		VO	VV	M+	8
28	ABB18-214	ABB10-076	Haarkwaliteit	Skede, naelvel, breedte op skouers, breedte, kapasiteit, lengte, skof en stertlengte		VV	SK	M	8
29	GJG18-053	BPJ09-069	Skof, oogbanke, lengte, toplyn, skede en naelvel	Keelvel, kop, breedte en pigmentasie		VV		G	8
30	GJG18-079	BPJ09-069	Breedte op skouers, toplyn en breedte	Kop, oogbanke, skof, skede, naelvel, skrotum en lengte	Ja	VV		M	8
31	PER18-015	PER14-043	Breedte, kapasiteit, skrotum, stertlengte, skede, naelvel, lengte, toplyn en skof			VO	VV	M	7.5
32	PER18-087	PER14-043	Toplyn, keelvel en kapasiteit	Lengte, skede, naelvel, breedte, trap en hiel		VV		M	7.5
33	ABB18-010	ABB14-486	Lengte, toplyn en stertlengte	Kapasiteit, skrotum, keelvel, trap en hiel		VO	VV	M	7.5
34	ABB18-113	ABB11-437	Lengte, balans en stertlengte	Skede, naelvel, skrotum, keelvel, trap en hiel	Ja	VO	VV	G	7.5
35	GJG18-003	LAR07-037	Kapasiteit, bespierung, skrotum, toplyn, trap en hiel	Stertlangte, houding, breedte en lengte		VV		M	8
36	GJG18-026	GJG12-116	Breedte, kapasiteit, toplyn, trap en hiel	Uitskend gepigmenteerd, stertlengte, keelvel en lengte		VV	SK	M-	8
37	PER18-042	PER13-013	Kop, skrotum, keelvel, naelvel en toplyn	Volheid tussen oë		VO	VV	M	7
38	PER18-059	PER14-075	Houding, haarkwaliteit, stertlengte, kapasiteit en lengte	Pragtige stert aanhegting, kruisvorm, trap en hiel		VV		M+	7
39	ABB18-284	ABB12-040P	Balans, skrotum, skede, naelvel en toplyn	Lengte, keelvel, trap en hiel. Pp poena per DNS		VO	VV	M+	7.5
40	ABB18-121	NFS14-013	Toplyn	Skrotum, skede, lengte, naelvel, stertlengte trap en hiel		VO	VV	M+	7
41	GJG18-089	BPJ09-069	Skof, skrotum, kapasiteit en toplyn	Breedte, keelvel, lengte, oogbanke, trap en hiel		VV		M	8
42	GJG18-105	BPJ09-069	Balans en toplyn	Skede, naelvel, keelvel, skrotum, breedte, kapasiteit, breedte op skouers, lengte, trap en hiel		VV	SK	M-	8
43	PER18-062	PER14-075	Lende, stertlengte, keelvel, lengte, manlikheid, skof, trap en hiel		Ja	VV		M+	7
44	GJG18-059	GJG14-010	Breedte, keelvel, breedte op skouers, trap en hiel	Langte en stertlengte.		VV		M	7

Legende:- VO = verse open VV = vervangingsverse SK = Speenkalfproduksie

(NB! VV en SK is waar groei in kudde verbeter moet word - let ook op dat daar selfs dieselfde bul geskik is vir VO, VV en SK = tipiese kurweknakker (curve bender!))