

23 OKTOBER 2020

OM 11H00 TE PLAAS DOORNPAN

-24.860806, 29.065028

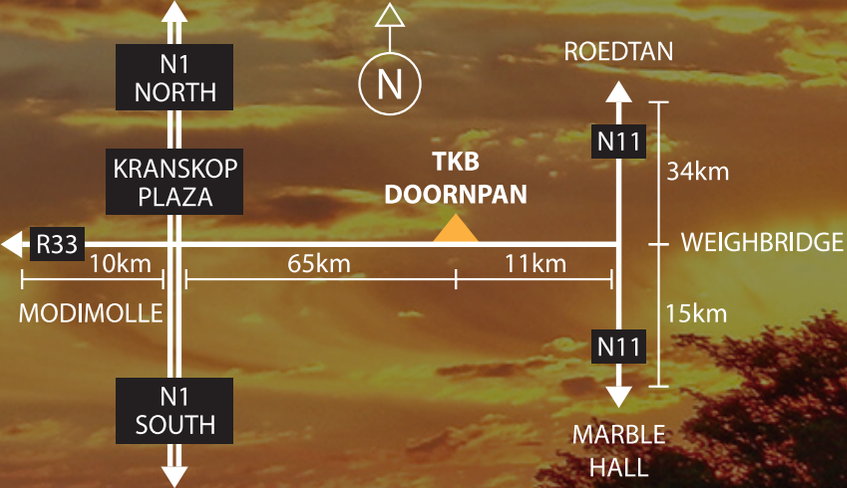
11^{DE} VLAKTE BULVEILING



45 SP BULLE

200

STRENG GESELEKTEERDE VROULIKE DIERE,
STOET SOWEL AS KOMMERSIËEL
IN ALLE PRODUKSIEFASES



11212 - Nuthouse Marketing - 086 111 6102

KATALOGUS MET FOTOS beskikbaar: www.vleissentraalbosveld.co.za

Mike Killassy (Afslaer) 082 378 8112 | Hendrik van der Walt (Bemarker) 083 628 9301 | www.vlaktebonsmara.co.za

JOHANN VOSSER - 083 627 1491
bid.onlineauctions.africa

Voornemende Aanlynkopers moet voor
22/10/2020 om 11:00 aanlyn registreer

★ **Gratis aflewering vir bulle 250km**



Terme: 1. Koper moet registreer en 'n afskrif van ID asook 'n bewys van fisiese adres inhandig. 2. Betaling: By wyse van Kaart- / elektroniese oorbetalings op dag van veiling - GEEN KONTANT WORD AANVAAR NIE T.O.V BETALING VIR AANKOPE. 3. BTW is betaalbaar. 4. Vleissentraal se standaard-verkoopvoorwaardes (Rules of Auction) bly van toepassing - beskikbaar op www.vleissentraalbosveld.co.za. 5. Verbruikersbeskermingswet - Wet 68 van 2008, beskikbaar op www.gov.za. 6. Verkoper behou die reg voor om enige bate voor of tydens die veiling te onttrek sonder vooraf kennisgewing.

ROEDTAN

VLEISSENTRAAAL BOSVELD

015 - 491 3141 - www.vleissentraalbosveld.co.za

Geregistreer volgens die Raad van Landbouprodukte-agente, Wet 12 van 1992 (Wet 47 van 2003), Sertifikaat 42



RULES OF AUCTION

RULES OF AUCTION in respect of the sale,

_____ (name) on _____ (date) at _____ (time) by

_____ (auctioneer) of 56 Van Riebeeck Road, Mokopane, 0601, _____ (cell nr) for

Veissentraal Bosveld (Pty) Ltd (Reg No. 1999/023988/07) of 56 Van Riebeeck Road, Mokopane, 0601, Tel: 015 491 3141 / E-mail: potgietersrus@veissentraal.co.za / Fax: 015 491 6756

(As Auction House hereinafter referred to as the "Auctioneer", and the person conducting the auction referred to as the "auctioneer")

1. The Sale by auction is subject to a reserve price, unless specifically stated to the contrary by the auctioneer.
2. The seller (owner) and/or his/her representative and/or his/her agent and/or the auctioneer may not bid on any of the seller's / owner's goods sold by auction unless it has been specifically advertised or announced from the podium that the auctioneer or seller (owner) or the respective agents or representatives reserve the right to do so.
3. This *Rules Of Auction* comply with Section 45 of the Act and the Regulations of the Act and Section 45(2) of the Consumer Protection Act, Act 68 of 2008 ("the Act") read as follows:
"Auctions:
45(2) *When goods are put up for sale by auction in lots, each lot is, unless there is evidence to the contrary, regarded to be the subject of a separate transaction.*
4. The auctioneer will during the auction announce the reason for the auction unless the reason is the normal and voluntary disposal by the owner.
5. The auction will commence at the published time and will not be delayed to allow any specific person or more persons to take part in the auction.
6. All goods and livestock (hereinafter referred to as the "assets") are sold by the Auctioneer as agent on behalf of the Seller, who hereby authorizes the Auctioneer to collect the purchase price from the Buyer and the seller do hereby cedes to the Auctioneer all the seller's rights, title and interest in and to its claim for payment of the purchase price against the purchaser which session the Auctioneer do hereby accepts.
7. The purchase price excludes VAT and VAT must be added to the purchase price and paid by the Buyer, unless specifically stipulated otherwise by the auctioneer.
8. The breakdown of advertising costs, if any, will be attached as an annexure to this *Rules Of Auction*. Additional costs may be added and if so it will be computed in terms of an agreement and/or invoice issued by the supplier or the Auctioneer.
9. If any other Special Conditions apply to this sale, other than the general *Rules Of Auction*, it will be attached as an annexure to this Rules Of Auction.
10. All assets, other than catalogue animals, shall, immediately after the bid has been knocked down and accepted by the Seller or the Auctioneer, be deemed to have been delivered to the Buyer. Notwithstanding delivery, the Buyer shall not be entitled to remove any purchased assets unless the total amount reflected on the Auctioneer's invoice in respect of such assets has been paid in full.
11. Notwithstanding delivery, ownership of the purchased assets will not pass to the Buyer until the full purchase price plus interest, if any, is paid.
12. Subject to any reserve price placed on any of the assets by the Seller, and the provisions of clause 13 and 14 below, the Buyer at any sale shall be the highest bidder indicated by the auctioneer by the fall of the hammer or by such other means as he or she may select.
13. The auction shall take place under the exclusive control of the auctioneer. The auctioneer reserves the right, in his/her sole discretion without the necessity to furnish any reasons, to refuse the bid of any person, to regulate the bidding and to indicate the highest bidder. If the auctioneer suspects that a bidder has not made a bona fide bid, or is unable to pay the purchase price or has not made satisfactory arrangements for payment of the purchase price, he may refuse to accept the bid of such bidder or accept it provisionally until the bidder has satisfied him that he is in a position to pay the purchase price or that he has made satisfactory arrangements for payment thereof. On refusal of a bid under such circumstances the assets may immediately be re-auctioned.
14. In the event of a dispute arising amongst the bidders and or the auctioneer, the assets in dispute shall, at the sole discretion of the auctioneer, be re-auctioned.
15. Any mistake by the auctioneer may be corrected by him/her upon discovery thereof.
16. All profit, loss or risk in the assets will pass to the Buyer once it has been delivered to the Buyer who shall at his own risk and expense remove it from the sale venue, subject to 10 above. The Buyer shall be responsible for all costs incurred by either the Seller or the Auctioneer until actual removal of the assets.
17. Should any contractor remove any assets from the sale venue on instruction of the Auctioneer's representatives, on behalf of the Buyer, the contractor will be deemed to be the contractor of the Buyer who accepts all costs and risks connected with such removal.
18. The Seller warrants that there are no encumbrances on such assets unless otherwise advised, that the said assets are the property of the Seller, and that the Seller is competent and legally entitled to dispose of the assets. The Seller further warrants as against the Buyer that the assets are free of any patent or latent defects.
19. The Seller, who offers the assets for sale, accepts all liability regarding the information furnished as to pedigrees, ages, dates of service, state of health or gestation or any other particulars which might be incorrect. In the event of any dispute the Buyer shall only have a claim against the Seller and not against the Auctioneer.
20. The Seller warrants as against the Auctioneer that the assets are free of patent and latent defects and that any right or claim ceded to the Auctioneer in terms of these *Rules Of Auction* is free of any defect or right of deduction or set-off, and that the said right or claim is fully and immediately enforceable against the Buyer.
21. The Buyer shall, prior to the sale, ascertain whether there are any defects in the assets and any bid by a Buyer shall be considered as acceptance of the assets with any patent or latent defects in their condition at the time of sale.
22. The Buyer shall not be entitled to withhold payment of the purchase price to the Auctioneer as a result of any possible or pending claim that he may have against the Seller on the grounds of misrepresentation or for any other reason whatsoever.
23. The purchase price is payable by the Buyer to the Auctioneer in cash (to the discretion of the Auctioneer) or by bank-guaranteed cheque or by EFT payment on the date of sale ("the payment date") unless other payment terms and or means were agreed between the Auctioneer and the Buyer. The Company reserves the right to refuse any method or means as payment.
24. In the event that the Auctioneer agrees to facilitate the purchase of the assets by paying an amount equal to the purchase price to the Seller before the Buyer makes payment to the Auctioneer ("the Payment Terms Agreement"), then the following shall apply:
 - 24.1 The election to make any payment to the Seller shall be in the sole and absolute discretion of the Auctioneer, which discretion may be exercised separately in regard to each transaction entered into by the Buyer.
 - 24.2 Upon payment of the amount referred to in 24.1 above the Seller's right, title and interest in and to any claims and other rights against the Buyer in terms of or connected with the sale of the assets shall forthwith be ceded and transferred to the Auctioneer which session the Auctioneer hereby accepts.

25. In the event of any Payment Terms Agreement between the Auctioneer and the Buyer, the following shall apply;
 - 25.1 No Payment Terms Agreement shall be valid unless reduced to writing and duly signed on behalf of the Auctioneer. The facilitation of any sale by the Auctioneer as referred to in this paragraph shall be strictly subject to the terms and conditions of the Payment Terms Agreement.
 - 25.2 In the event of any conflict between the contents of this document and the Payment Terms Agreement, the provisions of the Payment Terms Agreement shall prevail.
 - 25.3 No application for credit as defined in section 8 of the National Credit Act, Act 34 of 2005, will be received or considered by the Auctioneer.
26. Anyone that intends to bid at the auction whether in his own name or on behalf of another (Buyer) must register his or her identity on the bidder's record prior to the commencement of the auction and such registration must meet the requirements of the FICA (Financial Intelligence Centre Act, 2001) in respect of the establishment and verification of identity of the person and the person must sign the registration entry and the prospective Buyer must furnish the Auctioneer with a copy of his/her identity document, proof of residence and proof of Income Tax registration.
27. **Any person who purchases on behalf of a Principal (i.e. natural person) must furnish the Auctioneer with a written signed Power of Attorney, prior to the commencement of the auction, failing which he/she will be personally liable for payment of any purchases made by him/her. The person bidding on behalf of or signing any document on behalf of the purchaser pursuant to a successful bid hereby binds himself/herself personally as co-principal debtor with the Buyer for payment of the purchase price and personally guarantees all the obligations of the Buyer under this Rules Of Auction.**
28. **A person who attend the auction, to bid and to sign the bidder's record, on behalf of another person (i.e. on behalf of a company, close corporation or trust) must furnish the Auctioneer with a written signed Power of Attorney, prior to the commencement of the Auction, that expressly authorizes him/her to bid/sign the bidder's record on behalf of that legal person, failing which he/she will be personally liable for payment of any purchases made by him/her. Where a person in bidding/signing on behalf of a legal person, the Power of Attorney must appear on the letterhead of the legal person and must be accompanied by a certified copy of the resolution, if required, authorizing him/her to bid/sign on behalf of the legal person. The person bidding on behalf of or signing any document on behalf of the buyer, in terms of the Power of Attorney, pursuant to a successful bid, hereby binds himself/herself personally as co-principal debtor with the buyer for payment of the purchase price and personally guarantees all the obligations of the Buyer under these Rules Of Auction**
29. In the event where a Buyer allows another person to purchase on his or her buyer's number, the registered Buyer shall be liable for payment of such purchases. No bid by an unregistered Buyer will be accepted by the auctioneer and the Buyer will have no claim to any of the assets allegedly purchased by him.
30. Until all amounts owing by the Buyer have been paid in full, the Buyer hereby:
 - 30.1 irrevocably undertakes to identify the purchased assets in such a manner that he can at any time identify and indicate the assets deemed to be the property of, and pledged to, the Auctioneer.
 - 30.2 grants the Auctioneer at all reasonable time's access to the premises where the assets are stored or kept for the purposes of perfecting its pledge and exercising any other rights in terms of these Rules Of Auction.
31. The Buyer and the Seller hereby consent to the jurisdiction of the Magistrate's Court in terms of Section 45 of the Act on Magistrate Court (Act 32 of 1944 as amended) for any action instituted by the Auctioneer against the Buyer although the Auctioneer is entitled to institute proceedings in any competent Court.
32. A certificate issued by a Director of the Auctioneer, whose appointment and authority shall not be necessary to prove, shall be *prima facie* proof of the amount owing by the Buyer to the Seller or the Auctioneer.
33. Any indulgence granted by the Auctioneer to the Buyer or the Seller or non-compliance by the Auctioneer of this Rules will not prejudice the rights of the Auctioneer in terms of this Rules Of Auction and such indulgence will not constitute an amendment or waiver or novation of this Rules Of Auction.
34. The entries made in the Auctioneer's auction roll shall be *prima facie* evidence of the transaction and shall be binding on the Seller and the Buyer.
35. The bidder's record and the vendor or vendu roll will be made available for inspection within reasonable time after the auction at the office of the Auctioneer during normal business hours free of charge.
36. The Auctioneer does have a trust account into which all money will be paid for the benefit of the Seller minus the agreed commission.
37. Any assets entered or offered for sale are subject to payment by the Seller/Buyer of the agreed commission, or in absence of agreement the usual commission by the Seller/Buyer to the Auctioneer at the rate customarily charged by the Auctioneer from time to time, whether the assets are sold at the auction or thereafter, or at any time thereafter by private treaty. Unless otherwise agreed in writing, commission shall become due and payable by the Seller/Buyer upon the fall of the hammer or upon the entering into of any private treaty involving the Seller's said assets, whichever date is the earlier, and notwithstanding any breach on the part of the Seller/Buyer.
38. Every bid shall constitute an offer to purchase the property or goods for the amount bid, which the Seller or the auctioneer may accept or reject in their absolute discretion. The seller and auctioneer are entitled, in their absolute discretion to withdraw the property or goods from the sale prior to acceptance by the Seller.
39. If no bid equals or exceeds the reserve price, if any, the property or goods may be withdrawn from the auction.
40. The Auctioneer accepts no liability for any withdrawal of assets from sale.
41. No bid may be withdrawn after the fall of the hammer, and in respect of immovable property until the expiry of the confirmation period (if any) that is provided for in the Conditions of Sale, during which time the offer shall be open for acceptance by the Seller or his agent, and if the offer is accepted the sale shall be deemed to be a sale by auction for purposes of the Act.
42. The highest bidder in respect of immovable property, being the Purchaser, shall sign the Conditions of Sale immediately after the fall of the hammer.
43. The purchaser's offer in respect of immovable property shall only be deemed to have been accepted when the seller or his agent or whichever may be applicable, has signed the Conditions of Sale on behalf of the Seller in the space provided at the end of the Conditions of Sale.
44. In the event of the sale requiring the consent of any statutory authority or any court of law, then this auction will be subject to the granting of such consent.
45. The Buyer and the Seller do hereby consent to the payment of attorney and own client costs in the event of any action being instituted against them by the Auctioneer whether summons or any other legal action is instituted or not.
46. Any agreement contrary to these Rules Of Auction shall not be binding unless it is confirmed in writing and signed by a Director of the Auctioneer.
47. If any clause or term of these Rules Of Auction should be invalid, unenforceable and illegal, then the remaining terms and provisions of these Rules Of Auction shall be deemed to be severable there from and shall continue in full force and effect unless such invalidity, unenforceable or illegality goes to the root of these Rules Of Auction.
48. **Default by Buyer:** Should the Buyer/Purchaser refuse or otherwise fail to pay the purchase price within 7 days of the due date, the Auctioneer shall be entitled to;
 - 48.1 claim interest from the Buyer/Purchaser at the prescribed *mora* interest rate calculated from the date of purchase to date of payment, and/or
 - 48.2 repossess the assets, to resell same at the risk of the defaulting Buyer/Purchaser who shall be liable for all costs in connection with the resale and any loss or damage incurred, and will not be entitled to any profit that may arise from the resale, and/or
 - 48.3 institute legal proceedings for the payment of any amount owing or for the return of the assets in which event the provisions of clause 48.2 will apply,
 - 48.4 recover the Auctioneer's legal costs calculated at the Attorney and own Client tariff as well as collection, tracing, storage and transport costs, and
 - 48.5 retain in pledge any assets or other property in the possession of the Auctioneer belonging to either the Buyer/Purchaser or the Seller as security for the due fulfilment of any obligation owed to the relevant party or the Auctioneer.
49. The Company reserves the right to amend these Rules Of Auction in writing.
50. By entering a bid any prospective Buyer binds himself or herself to this Rules Of Auction.

I, the undersigned, as auctioneer certify that the abovementioned Rules of Auction, to the best of my knowledge, meets the requirements of Regulation 21 of the Consumer Protection Act, Act 68 of 2008

KBS 160122 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 1



KBS 160122
SPN Mat. 90



CEF 100304
SPN Mat. 91



KBS 100036

AFC 30 SPN Mat. 89
ICP 367 Age/Calv. 10/8
RI 114 Avg. Wl/Calf 99/8

CEF 080025
SPN Mat. 121

CEF 070151
AFC 31 SPN Mat. 106
ICP 394 Age/Calv. 12/10
Avg. Wl/Calf 104/9

CEF 030351
SPN Mat. 79

WJK 070049
AFC 30 SPN Mat. 103
ICP 418 Age/Calv. 6/4
Avg. Wl/Calf 94/4

AG 020251
SPN Mat. 120
CEF 020146
SPN Mat. 109
CEF 040415
SPN Mat. 93
CEF 030096
SPN Mat. 119
TBB 980102
SPN Mat. 137
CEF 970066
SPN Mat. 60
CJJ 030024
SPN Mat. 109
BZK 040067
SPN Mat. 95

'n Manlike donkerrooi bul, met houding en balans. Sy vaar CEF 10-304 is baie bekende bul wat diep spore in vele kuddes getrap het. 'n Sterk kop en goeie skofontwikkeling met breedte van lyf, goeie bespierung, netjiese testes, skede en stewige bene en hoewe staan uit as kwaliteite wat die bul definieer. Sy bouvorm en teelsyfers bevestig dat hy ook op verse gebruik kan word. Sy Moeder KBS 10-36 is 'n pragtige vrugbare golden oldie met 'n TKP van 368/8.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	GV	OV		Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
1	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 160122	CEF 100304	GTg	116	93	115	90	94	84	86	93	91	73	86	1.22			
			☑	☑	-0.63	10.3	-0.87	1.2	3.0	10.2	30	-32	2.4	-21	-5	6.93			
			KBS 100036	GT	84	81	64	67	60	71	76	49	82	83	81				
		SP			19.10.16	37	221	105		-	91	-	351	1120	1362	40.6			

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

LFR 170100 | LEON RIEKERT & SEUNS



LOT 2



LFR 170100
SPN Mat. 94

BBM 120194
SPN Mat. 93



LFR 140053

AFC 28 SPN Mat. 99
ICP 392 Age/Calv. 6/4
RI 112 Avg. WI/Calv 106/4

JRB 080120
SPN Mat. 84



JRB 990208

AFC 34 SPN Mat. 123
ICP 399 Age/Calv. 16/13
Avg. WI/Calv 103/14

HJL 070124
SPN Mat. 95

BEI 990011

AFC 31 SPN Mat. 84
ICP 378 Age/Calv. 15/13
Avg. WI/Calv 95/13

JRB 050017

SPN Mat. 96

JRB 970088

SPN Mat. 103

JRB 940140

SPN Mat. 99

JRB 940159

SPN Mat. 81

JRB 000140

SPN Mat. 78

HJL 020175

SPN Mat. 95

BEI 950156

SPN Mat. 73

BEI 960044

SPN Mat. 118

'n Baie sterk wakker seun van BBM 12-194 met 'n trotse houding. LFR 17-100 is 'n baie korrekte Sanga tipe bul wat deur verskeie kwaliteite komplimenter word. Goeie skfontwikkeling, keelvel, oogbanke, 'n sterk toplyn, goeie balans, lengte van lyf, 'n skoon onderlyn, goeie kloue en mooi gevormde testes is voorbeelde daarvan. Wat teelwaardes aanbetref spog 17-100 met 'n bykans foutlose stel syfers en blink hy veral uit op groei met 'n speen gewig van 292 kg en direkte syfer van 20.7. Sy ma is 'n baie produktiewe koei met 'n reproduksie indeks van 112 en speen indeks van 106/4 kalwers.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES		V:							
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte									
Teelwaarde indekse																		
Lot	Verkoper	ID	OUERS	Toets														
		POENA	VADER GV OV	Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
		Gen	MOEDER GV OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
				Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
2	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 170100	BBM 120194	PW540	95	116	105	94	102	110	108	105	117	106	105	-		
			LFR 140053		1.59	20.6	-0.41	2.2	12.0	28.9	135	-56	23.3	6	22	-		
		SP		23.09.17	76	73	51	54	42	66	52	31	55	55	54	-		
					37	292	111			108	106	-	-	-	-	-		

AH 170115 | BOSCHOEK BONSMARAS



LOT 3



AH 170115
SPN Mat. 103

AG 110061
SPN Mat. 122



CEW 140066
AFC 29 SPN Mat. 128
ICP 358 Age/Calv. 5/4
RI 115 Avg. Wl/Calf 104/4

FCT 060109
SPN Mat. 114

AG 030203
AFC 23 SPN Mat. 87
ICP 411 Age/Calv. 13/11
Avg. Wl/Calf 100/11

CEW 110050
SPN Mat. 96

CEW 100017
AFC 36 SPN Mat. 147
ICP 393 Age/Calv. 9/7
Avg. Wl/Calf 110/6

FCT 040101
SPN Mat. 90
FCT 980024
SPN Mat. 110
AG 000264
SPN Mat. 77
AG 000163
SPN Mat. 104
AG 030256
SPN Mat. 86
CEW 050143
SPN Mat. 102
CEW 050100 P
SPN Mat. 106
CEW 060071
SPN Mat. 131

'n Manlike vroegryp bul uit AG 11-61 en CEW 14-66. Sy moeder stam uit AG 03-256 met 'n speenindeks van 104/4, TKP van 358 en reproduksie indeks van 115. Opvallend van AH 17-115 is sy manlike kop en prominente oogbanke, sterk bek, sy lengte van lyf, sy vol boudoppervlak en sterk lende, asook 'n besondere gladde vel en haar, mooi skofontwikkeling, pragtige kapasiteit, goeie balans tussen bespierung en bevlesing en oor die algemeen goeie teelsyfers.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:	
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte		
85	109	95	103	110	104	109	105	126	95	105	1.23
2.64	17.4	0.03	4.8	20.0	24.5	137	-56	31.0	-3	21	-
78	74	49	53	46	60	66	18	74	76	73	
09.10.17	37	279	104		-	111	-	409	1174	1447	45.7

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER	GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	GV	OV		Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
3	BOSCHOEK BONSMARAS	AH 170115	AG 110061	☑	GT	85	109	95	103	110	104	109	105	126	95	105	1.23		
		SP	CEW 140066		DNA	2.64	17.4	0.03	4.8	20.0	24.5	137	-56	31.0	-3	21	-		
					09.10.17	78	74	49	53	46	60	66	18	74	76	73			
						37	279	104			-	111	-	409	1174	1447	45.7		

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KDT 150178 | J.P.F. DU TOIT



LOT 4



KDT 150178
SPN Mat. 102

ADV 110055
SPN Mat. 94



Elite-Gold
KDT 090005

AFC 30 SPN Mat. 105
ICP 370 Age/Calv. 11/9
RI 114 Avg. WI/Calv 102/8

SYF 080011
SPN Mat. 84

ADV 080114

AFC 31 SPN Mat. 97
ICP 357 Age/Calv. 6/5
Avg. WI/Calv 103/4

AG 050085
SPN Mat. 84

AG 960075

AFC 31 SPN Mat. 103
ICP 395 Age/Calv. 16/13
Avg. WI/Calv 103/12

AG 020251
SPN Mat. 120
SYF 020020
SPN Mat. 86
SYF 020051
SPN Mat. 106
ADV 050166
SPN Mat. 85
AG 980012
SPN Mat. 68
AG 010049
SPN Mat. 93
GB N 0004
SPN Mat. 114
AG 910213
SPN Mat. 110

Hier is 'n bul wat in 'n kort tyd 'n groot impak gemaak het in ons kudde gemeet aan sy indrukwekkende nageslag. KDT 15-178 beskik oor goeie erfdwang wat sigbaar is in die oordra van sy eie sterk eienskappe soos bouwvorm, balans, breedte, sterk koppe en bekke, goeie vel en haar, uitstekende kloue en skrotums, aan sy nageslag. Ons het KDT 15-178 ook met groot sukses gebruik om verse mee te open en sy kalwers presteer ook reeds goed in naspeen groeitoetse, met 'n 80% goedkeuringspersentasie tot op hede. Sy nageslag wys ook goeie konstitusie en vroegryp eienskappe, nes hul vaar. Sy Moeder KDT 09-05 is 'n Elite Goud bekroonde koei, met 'n visuele punt van 9/9, en 'n 100% nageslag goedkeuringsrekord tot op datum. Hier is voorwaar 'n beproefde stoetbul geteel uit 'n top moedertyn, met 'n Speen-Maternale teelwaarde van 4.3 (101) wat dit ook bevestig.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	GV		OV	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV
		POENA	MOEDER	GV	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk
						Gen	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)
4	J.P.F. DU TOIT	KDT 150178	ADV 110055		GT	107	86	118	102	88	81	98	99	100	79	83	1.23	
					DNA	0.28	6.6	-1.03	4.3	-3.0	8.4	86	-44	9.7	-16	-9	7.33	
		SP	KDT 090005		17.11.15	93	89	55	60	45	62	74	21	81	82	80		
						36	285	100			-		99	-	352	1142	1405	47

SYF 160015 | FRITS KROON BOERDERY



**LOT
5**



SYF 160015
SPN Mat. 99

GEL 100113
SPN Mat. 99



SYF 130320

AFC 28 SPN Mat. 92
ICP 509 Age/Calv. 6/4
RI 97 Avg. Wl/Calv 106/3

GEL 060132
SPN Mat. 76

GEL 050008
AFC 26 SPN Mat. 107
ICP 352 Age/Calv. 6/5
Avg. Wl/Calv 105/5
ADV 100328
SPN Mat. 77

SYF 070182
AFC 29 SPN Mat. 103
ICP 410 Age/Calv. 12/10
Avg. Wl/Calv 105/9

ADV 010011
SPN Mat. 79
ADV 030070
SPN Mat. 76
ADV 010011
SPN Mat. 79
GEL 970006
SPN Mat. 138
ADV 040182
SPN Mat. 74
ADV 030003
SPN Mat. 89
LAR 030398
SPN Mat. 71
SYF 040043
SPN Mat. 108

Die vroegryp bul kom uit die welbekende GEL 10-113 lyn wat ons met groot sukses op verse gebruik het en baie ingenome is met sy nageslag. As kalf speen hy 70% van sy moeder se liggaamsmassa, terwyl sy geboorte direk teelwaarde van 125 en sy geboorte matemaal syfer van 120 sy aanwending as versbul regverdig. SYF 16-15 het 'n dik agterkant en groot boudoppervlak met 'n sterk manlike kop en prominente oogbanke. Hy beskik oor 'n melkindeks van 100, 'n netjiese gevormde skrotum en skeede, 'n besonderse toplyn, diepte van lyf en baie kapasiteit. 'n Bul wat fenotopies baie korrek is en bouvorm en balans oordra aan sy nageslag en wat u nie sal teleurstel nie.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeen-gewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER	GV OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV
					Gen	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)
5	FRITS KROON BOERDERY	SYF 160015	GEL 100113	GT	123	87	120	99	86	88	91	96	94	85	91	1.21		
		SP	SYF 130320	DNA	-1.38	7.4	-1.09	3.6	-6.0	13.5	54	-38	4.6	-11	1	9.33		
				14.02.16	28	202	102	-	101	-	347	1150	1387	70.9				

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

GEL 170132 | ALDIGO BONSMARAS

LOT 6



GEL 170132
SPN Mat. 83

GEL 150099
SPN Mat. 80



GEL 120084

AFC 38 SPN Mat. 83
ICP 372 Age/Calv. 7/5
RI 104 Avg. Wl/Calv 99/4

GEL 120046
SPN Mat. 65

GEL 110073

AFC 36 SPN Mat. 94
ICP 417 Age/Calv. 5/3
Avg. Wl/Calv 96/3

JRB 020112
SPN Mat. 73

GEL 080109

AFC 35 SPN Mat. 96
ICP 436 Age/Calv. 6/4
Avg. Wl/Calv 101/4

GEL 060132
SPN Mat. 76
GEL 090100
SPN Mat. 61
AG 020251
SPN Mat. 120
ADV 030070
SPN Mat. 76
JRB 950073
SPN Mat. 58
JRB 910111
SPN Mat. 106
AG 980012
SPN Mat. 68
GEL 050008
SPN Mat. 107

'n Topklas bul waarvan die teling terugdateer na onder andere die alombekende AG 02-251. Fenotopies beïndruk hierdie bul met indrukwekkende bouvorm en balans, ruim kapasiteit en diepte van lyf. Sy vol boudoppervlak, goeie toplyn en prominente skof is alles eienskappe waarvan die kieskeurige koper hou, terwyl sy goed ontwikkelde oogspier en breedte van lyf geen teler sal teleurstel nie! Moet ook nie sy lengte/hoogte verhouding van 1,25 miskyk nie! Bogenoemde eienskappe word verder gekomplimenteer deur 'n speenindeks van 112 en GDT van 118 wat dui op die bul se groeikragtigheid. Die bul se moeder, GEL 12-84, is 'n prentjie mooi koei met ruim kapasiteit en wigvorm en spog met 'n uitstekende TKP van 372 dae en reproduksie indeks van 104.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	
						Gen	GV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind
6	ALDIGO BONSMARAS	GEL 170132	GEL 150099		GTg	97	111	93	83	109	118	118	112	97	86	100	1.25	
					DNA	1.37	18.5	0.14	-1.0	19.0	34.4	180	-71	7.4	-10	15	-	
		SP	GEL 120084		18.12.17	38	246	106				57	65	20	74	75	72	

LFR 170124 | LEON RIEKERT & SEUNS



LOT 7



LFR 170124
SPN Mat. 88

LFR 140017
SPN Mat. 89

LFR 110034
OEK 30 SPN Mat. 90
TKP 454 Oud/Kalw. 7/5
RI 101 Gem. SI/Kalf 100/5

HJL 070124
SPN Mat. 95

LMR 060244
OEK 32 SPN Mat. 104
TKP 422 Oud/Kalw. 12/9
Gem. SI/Kalf 101/8

AG 070176
SPN Mat. 96

JDB 050027
OEK 29 SPN Mat. 80
TKP 450 Oud/Kalw. 7/5
Gem. SI/Kalf 97/5

JRB 000140
SPN Mat. 78
HJL 020175
SPN Mat. 95
AG 020135
SPN Mat. 124
LMR 030248
SPN Mat. 93
AG 030029
SPN Mat. 68
AG 020250
SPN Mat. 115
JDB 010068
SPN Mat. 76
JDB 010028
SPN Mat. 95

Die eerste van twee bulle op veiling uit die vaar LFR 14-17 wat in 2017 verkoop is aan Leeuwburg Bonsmaras. LFR 17-124 is 'n vroegryp robuuste bul met uitstekende balans, diepte, kapasiteit en besonderse lengte van lyf. Sy blink haarkleed, prominente skof, keelvel, donker pigment met sterk kop en bek is voorwaar 'n plesier vir die oog. Hierdie is 'n bul met uitstaande bouvorm. Vol binne en buite dye, 'n sterk hak, goeie kloue en 'n gemaklike gang komplimenteer die bul verder. Sy ma, LFR 11-34, is 'n prentjiemooi fenotopies korrekte koei, - "Ruby-Red" met uitsonderlike vroulikheid, donker pigment, gladde haarkleed en pragtige wigvorm. Sy is by uitstek 'n bulmoeder soos min en ons gebruik twee seuns van haar in die stoet. LFR 17-124 toon reeds besonderse erfdwang en ons loop oor van opgewondenheid oor sy nageslag. 'n Stoetbul sonder twyfel!

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:	
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte		
100	108	103	88	101	106	100	101	99	81	100	1.27
0.98	16.9	-0.33	0.4	11.0	25.8	96	-49	8.6	-14	15	-
83	74	51	54	37	56	67	45	74	77	74	-
36	256	99			-	100	-	334	1128	1430	50.1

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER	GV OV	Genomies	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV
					Gen	DNS	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)
7	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 170124	LFR 140017	GTg		100	108	103	88	101	106	100	101	99	81	100	1.27	
			LFR 110034			0.98	16.9	-0.33	0.4	11.0	25.8	96	-49	8.6	-14	15	-	
		SP		07.11.17		83	74	51	54	37	56	67	45	74	77	74	-	
						36	256	99			-	100	-	334	1128	1430	50.1	

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

RCO 170014 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 8



RCO 170014
SPN Mat. 97



AG 130024
SPN Mat. 91



RCO 100079

OEK 28 SPN Mat. 105
TKP 477 Oud/Kalw. 9/6
RI 98 Gem. Sl/Kalf 106/7

AG 090751
SPN Mat. 111



HJB 030230

OEK 38 SPN Mat. 92
TKP 407 Oud/Kalw. 12/9
Gem. Sl/Kalf 99/8

RCO 050022
SPN Mat. 76

RCO 070011

OEK 31 SPN Mat. 103
TKP 405 Oud/Kalw. 11/9
Gem. Sl/Kalf 101/9

CEF 040431

SPN Mat. 89
AG 980250

SPN Mat. 127
LA 980044

SPN Mat. 89
HJB 000239

SPN Mat. 93
AG 000124

SPN Mat. 103
RCO 020064

SPN Mat. 102
RCO 040006

SPN Mat. 108
RCO 010318

SPN Mat. 100

'n Baie aantreklike donkerrooi seun van AG 13-24 met 'n wakker houding, balans en besondere breedte en diepte van lyf met vol binne en buite dye. Daarby het hy netjiese testes en 'n kort skede, stewige bene en baie goeie hoewe. Kyk veral ook na sy besondere hieldiepte en swart pigment op sy neusspieël en hoewe. Vanwee sy goeie teelwaardes tesame met sy bouvorm kwaliteite en stamboomdiepte het ons die bul in die stoet gebruik en beveel ons hom assulks aan vir die voornemende koper. RCO 17-14 kan op verse gebruik word.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES		V:							
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeen-gewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte									
Teelwaarde indekse																		
Lot	Verkoper	ID	OUERS	Toets														
		POENA	VADER GV OV	Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
		Gen	MOEDER GV OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
				Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
8	KAMEELDORING BONSMARA	RCO 170014	AG 130024	GT	108	96	93	97	81	100	108	103	122	86	92	1.23		
			RCO 100079		0.15	11.4	0.15	2.9	-11.0	22.0	133	-53	27.5	-10	3	5.88		
		SP		22.04.17	87	83	68	70	63	71	75	54	79	80	78			
					40	198	100			-	108	-	361	1189	1459	37.4		

AH 170084 | BOSCHOEK BONSMARAS



LOT 9



AH 170084
SPN Mat. 102

SYF 130233
SPN Mat. 83



CEW 150073

OEK 27 SPN Mat. 124
TKP 387 Oud/Kalw. 4/3
RI 115 Gem. SI/Kalf 107/3

SYF 090010
SPN Mat. 80

SYF 100012
OEK 30 SPN Mat. 95
TKP 366 Oud/Kalw. 10/8
Gem. SI/Kalf 102/8

CEW 110061
SPN Mat. 82

CEW 110256
OEK 23 SPN Mat. 141
TKP 460 Oud/Kalw. 7/5
Gem. SI/Kalf 119/4

SYF 040160
SPN Mat. 69
SYF 060173
SPN Mat. 100
AG 060139
SPN Mat. 100
LAR 030299
SPN Mat. 74
AG 030256
SPN Mat. 86
CEW 060026
SPN Mat. 80
CEW 090075
SPN Mat. 107
CEW 090098
SPN Mat. 124

Ongetwyfeld een van die beste bulle wat ons tot op hede geteel het. Fenotopies 'n baie korrekte bul met 'n indrukwekkende manlike kop, breë bek, pragtige vel en haarkleed en prominente skofontwikkeling wat op sy aanpasbaarheid dui. Kyk voorts na die bul se besondere kapasiteit en diepte van lyf en sy goeie balans tussen bespierung en bevesing en u sal saamstem dat hy gewis 'n koopopsie is vir die kieskeurige teler. Hy stam af van die welbekende SYF 09-10 en AG 03-256 wat gerekende bulle in die bedryf is en dus sy erfdwang 'n hupstoot sal gee. Die bul spreek op sig eintlik maar vir homself en sy teelwaardes van speendirek van 126, melk van 101, GDT van 123, VOV van 119 en lengte hoogte verhouding van 1,25 demonstreer sy inherente bogemiddelde potensiaal.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse														
			VADER GV OV	MOEDER GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV			
		POENA			Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
			Gen			DNS	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
9	BOSCHOEK BONSMARAS	AH 170084	SYF 130233	GT	76	125	88	102	109	124	123	119	93	106	118	1.25				
			☑		3.61	25.1	0.38	4.5	20.0	38.5	204	-86	4.2	6	39	-				
		SP	CEW 150073	DNS	78	73	48	52	46	58	65	16	74	75	72					
				16.08.17	37	302	113			104		309	1209	1507	55.3					

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KDT 170105 | J.P.F. DU TOIT



**LOT
10**



KDT 170105
SPN Mat. 101

PAD 100227
SPN Mat. 98



KDT 110172

OEK 28 SPN Mat. 108
TKP 373 Oud/Kalw. 8/7
RI 114 Gem. Sl/Kalf 103/6

AG 010258
SPN Mat. 96

EI 050136

OEK 34 SPN Mat. 109
TKP 388 Oud/Kalw. 8/6
Gem. Sl/Kalf 106/6

WAT 070077
SPN Mat. 99

KDT 080038

OEK 31 SPN Mat. 106
TKP 420 Oud/Kalw. 9/7
Gem. Sl/Kalf 97/5

AG 980338
SPN Mat. 87
AG 950251
SPN Mat. 108
RAI 010138
SPN Mat. 80
EI 970085
SPN Mat. 121
WAT 030022
SPN Mat. 149
WAT 040214
SPN Mat. 99
VOG 020033
SPN Mat. 129
KDT 990059
SPN Mat. 97

'n Bul wat reeds van jongs af baie potensiaal getoon het en dit bewys het in 'n groep Fase D toets met verskeie kuddes wat deelgeneem het uit die bosveldstreek, waar hy as die topbul geëindig het met 'n bogemiddelde GDT van 116 indeks, asook met sy visuele punt met finale inspeksie. KDT 17-105 is donkerrooi, wys goeie manlike eienskappe met 'n sterk kop, breë bek, prominente oogbanke, goeie bene, kloue, skede en perfekte skrotum. Op teelwaardes is hy ook baie goed gebalanseerd regdeur met 'n lengte hoogte verhouding van 1:25. Sy moeder KDT 11-172 is een van ons "vertoon-koeie" wat konstant goed teel, met produksiesyfers wat dit bewys, met 'n reproduksie-indeks van 114, 'n TKP van 374 dae en 103/6 kalwers gespeen. Daar is baie prominente voorsate in sy stamboom soos AG 01-258 (98-338) aan vaderskant, en WAT 00-200 (BG 96-125) aan moederskant. Hier is 'n bul wat baie na die tafel toe bring, en bied sonder twyfel stoetpotensiaal.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeen-gewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER	GV		OV	Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
			Gen	GV		OV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)
10	J.P.F. DU TOIT	KDT 170105	PAD 100227		GTg	93	109	110	101	91	106	112	112	90	112	108	1.25		
						1.79	17.6	-0.66	4.1	0.0	26.3	154	-72	1.3	11	26	6.81		
		SP	KDT 110172			77	74	57	59	45	63	68	23	76	77	74			
					31.10.17	39	296	110			-		116	-	330	1205	1506	50.1	

KBS 170222 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 11



KBS 170222
SPN Mat. 102

EHR 130017
SPN Mat. 121

KBS 130155

OEK 35 SPN Mat. 77
TKP 461 Oud/Kalw. 7/4
RI 95 Gem. SI/Kalf 94/3

ADV 090140
SPN Mat. 120

CEF 080016
OEK 30 SPN Mat. 117
TKP 563 Oud/Kalw. 9/5
Gem. SI/Kalf 112/4

CEF 100304
SPN Mat. 91

WJK 090104
OEK 35 SPN Mat. 84
TKP 427 Oud/Kalw. 6/4
Gem. SI/Kalf 96/4

LAR 060034
SPN Mat. 113
ADV 060185
SPN Mat. 122
VV 040046
SPN Mat. 114
CEF 020137
SPN Mat. 93
CEF 080025
SPN Mat. 121
CEF 070151
SPN Mat. 106
AG 050415
SPN Mat. 87
WJK 040708
SPN Mat. 92

'n Baie korrekte mediumraam bul met besondere balans, breedte van lyf en kapasiteit. Sy manlike kop, goeie skofontwikkeling, reguit toplyn, netjiese testes en skede, stewige bene en hoewe plus gladde rooi bruin haarkleed is alles sterkpunte wat KBS 17-222 so 'n besondere bul maak. Sy indrukwekkende vaar EHR 13-17 het vir ons op baie kombinasies uitstekend geteel, maar veral op CEF 10-304 dogters. Sy Moeder KBS 13-155 is 'n pragtige vroulike koel.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	GV	OV		Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
11	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170222	EHR 130017	GT		93	89	100	102	83	83	85	90	101	67	83	1.21		
		SP	KBS 130155			1.72	8.3	-0.19	4.3	-10.0	10.2	28	-25	10.3	-26	-10	11.51		
				31.10.17		77	72	46	54	40	63	67	26	75	76	73			
						42	223	94				95	-	356	1107	1336	50.8		

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of gestagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

LFR 170062 | LEON RIEKERT & SEUNS



LOT
12



LFR 170062
SPN Mat. 97

LFR 140017
SPN Mat. 89

LFR 110013

OEK 29 SPN Mat. 102
TKP 373 Oud/Kalw. 9/7
RI 114 Gem. Sl/Kalf 97/7

HJL 070124
SPN Mat. 95

LMR 060244

OEK 32 SPN Mat. 104
TKP 422 Oud/Kalw. 12/9
Gem. Sl/Kalf 101/8

CJJ 040040
SPN Mat. 98

BEI 070016

OEK 29 SPN Mat. 112
TKP 520 Oud/Kalw. 4/2
Gem. Sl/Kalf 94/2

JRB 000140
SPN Mat. 78
HJL 020175
SPN Mat. 95
AG 020135
SPN Mat. 124
LMR 030248
SPN Mat. 93
CJJ 970027
SPN Mat. 99
CJJ 980078
SPN Mat. 126
HJL 000023
SPN Mat. 94
BEI 970055
SPN Mat. 140

'n Trotse wakker seun van LFR 14-17. Hierdie bul het 'n "presence" en met sy indrukwekkende skof, sterk toplyn, breedte oor die rug en vol boudoppervlak is hy een van die bulle wat onmiddellik die oog vang. LFR 17-62 is 'n halfbroer van lot 7 uit dieselfde vaar en sy bouwvorm, breedte, diepte, kapasiteit en vol binne en buite dye getuig van sy vaar se sterk erfdwang. Aan moederskant kom hy uit 'n baie vrugbare vroulike koei geteel uit suiwer ou bosveldlyne. Sy spog met 'n TKP van 373 dae oor 9 kalwers en 'n reproduksie indeks van 114.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeen-gewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	POENA	Gen	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
					VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
					MOEDER	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
					GV	OV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
12	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 170062	SP		LFR 140017		NS540	109	90	97	97	95	92	99	100	100	90	96	-		
								0.04	8.9	-0.05	3.0	4.0	16.0	93	-46	10.1	-7	9	-		
					LFR 110013			77	73	52	55	40	64	51	45	52	54	54	-		
							25.08.17	38	247	91			94	96	-	-	-	-	-	-	

KBS 150069 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 13



KBS 150069
SPN Mat. 99

KBS 130103
SPN Mat. 97



HDT 120138

AFC 34 SPN Mat. 106
ICP 438 Age/Calv. 8/5
RI 98 Avg. Wl/Calv 101/4

CEF 100304
SPN Mat. 91

CJJ 050020 Pp(c)
AFC 29 SPN Mat. 92
ICP 385 Age/Calv. 15/13

HDT 060004
SPN Mat. 101

HDT 080125
AFC 35 SPN Mat. 101
ICP 377 Age/Calv. 5/3
Avg. Wl/Calv 105/2

CEF 080025
SPN Mat. 121
CEF 070151
SPN Mat. 106
CJJ 010003
SPN Mat. 68
CJJ 010039
SPN Mat. 98
POL 030056
SPN Mat. 77
HDT 990012
SPN Mat. 122
RAI 050008
SPN Mat. 107
HDT 030036
SPN Mat. 83

'n Goed bespierde kleinseun van CEF 10-304 met 'n wakker houding en indrukwekkende kwaliteite regdeur. Hy beskik oor 'n manlike kop met 'n prominente skofontwikkeling, reguit toplyn, goeie breedte, diepte en lengte van lyf en netjies gevormde testes en skede. Daarmee saam staan sy kwaliteit hoewe en gladde haarkleed uit as kenterende eienskappe. Let op na die bul se uitstekende teelwaardes wat hom onomwonde kwalifiseer as 'n stoetbul wat die ernstige teler nie sal teleurstel nie. 'n Besliste koopopsie!

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES			V:						
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte									
Teelwaarde indekse																		
Lot	Verkoper	ID	OUERS	Toets	Geb Dir		Speen Dir		Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV
		POENA	VADER GV OV	Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV
		Gen	MOEDER GV OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	SGV
				Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	
13	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 150069	KBS 130103 HDT 120138	GTg 	89 2.18 86 14.09.15	109 17.7 81 225	101	87 0.42 62	99 3.5 64	100 10.0 59	112 30.0 69	121 194 75	112 -72 52	117 23.4 81	106 7 82	113 33 80	1.2 10.62	
		SP			36	225	101				-	100	-	372	1178	1419	53.3	

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KBS 170247 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 14



KBS 170247
SPN Mat. 100

KBS 140163
SPN Mat. 106



KBS 120023

AFC 29 SPN Mat. 93
ICP 385 Age/Calv. 7/5
RI 111 Avg. WI/Calv 102/4

RCO 090010
SPN Mat. 88

WJK 090124

AFC 22 SPN Mat. 143
ICP 370 Age/Calv. 10/9
Avg. WI/Calv 105/9

WJK 090075
SPN Mat. 73

WJK 090077

AFC 30 SPN Mat. 103
ICP 372 Age/Calv. 6/4
Avg. WI/Calv 104/3

AG 050415
SPN Mat. 87
RCO 050028
SPN Mat. 93
LAR 040237
SPN Mat. 117
WJK 060316
SPN Mat. 139
WJK 070028
SPN Mat. 82
WJK 070079
SPN Mat. 67
EH 050108
SPN Mat. 103
EH 030069
SPN Mat. 94

'n Manlike seun uit KBS 14-163 met 'n pragtige wakker houding. Let veral op na sy sterk manlike kop met 'n indrukwekkende skfontwikkeling, reguit toplyn, breedte, diepte van lyf en opspraakwekkende bespierung. Voeg hiermeesaam die bul se netjiese testes en skede en sy gladde haarkleed en u sal saamstem dat dit een van die topbulle op die veiling is. Sy moeder KBS 12-23 is 'n baie mooi vrugbare koei met 'n TKP van 385/5. Voorwaar 'n bul wat die oog trek met baie aantreklike eienskappe.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER GV OV	MOEDER GV OV		Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA			DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen			Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
14	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170247	KBS 140163		GT	108	102	94	100	89	107	114	107	111	102	105	1.19		
						0.17	14.3	0.08	3.8	-2.0	26.9	163	-61	18.6	3	22	8.1		
		SP	KBS 120023		14.11.17	38	249	109							105	-	340	1163	1384

KBS 170152 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 15



KBS 170152
SPN Mat. 116

BPJ 080013
SPN Mat. 148



KBS 140065 Pp(c)

AFC 37 SPN Mat. 87
ICP 394 Age/Calv. 5/3
RI 99 Avg. Wl/Calf 100/3

BG 020058
SPN Mat. 114

RCO 990248
AFC 34 SPN Mat. 149
ICP 499 Age/Calv. 21/14
Avg. Wl/Calf 108/13

HDT 120023 P
SPN Mat. 97

KBS 120019
AFC 29 SPN Mat. 77
ICP 381 Age/Calv. 8/6
Avg. Wl/Calf 102/5

FCT 980063
SPN Mat. 121
B 930207

SPN Mat. 111
RCO 930139
SPN Mat. 129
RCO 920247

SPN Mat. 101
HDT 080059 P

SPN Mat. 86
HDT 060069

SPN Mat. 80
BBN 070154

SPN Mat. 82
VOG 030016
SPN Mat. 63

'n Besondere mediumraam poenskopbul met uitstekende balans en diepte van lyf. Die bevliese poenskop beskik oor breedte van lyf met baie kapasiteit, netjiese testes en kort skede met stewige bene en kwaliteit hoewe. Sy donkerrooi haarkleed maak hom 'n baie aantreklike bul met 'n goeie speen maternaal indeks van 116. Sy algemene bouvorm en relevante teelwaardes kwalifiseer hom as potensiele versbul. Verseker 'n bul om na te kyk as u 'n ernstige poenskop teler is en van die bul se besondere kwaliteite wil inteel.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER	GV OV		Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	GV	OV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
15	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170152	BPJ 080013	GT		115	92		102	116	74	94	88	95	91	75	88	1.2	
						-0.54	9.6		-0.30	8.3	-19.0	17.3	41	-36	2.5	-20	-2	7.96	
						76	72		55	58	49	62	65	29	74	75	72		
		SP	KBS 140065																
			Pp(c)		28.09.17	34	249	110				-		93	-	340	1129	1360	52.5

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

LFR 180005 | LEON RIEKERT & SEUNS



LOT 16



LFR 180005
SPN Mat. 101

BBM 120194
SPN Mat. 93



LFR 140010

AFC 31 SPN Mat. 114
ICP 452 Age/Calv. 5/3
RI 101 Avg. Wl/Calv 107/3

JRB 080120
SPN Mat. 84



JRB 990208

AFC 34 SPN Mat. 123
ICP 399 Age/Calv. 16/13
Avg. Wl/Calv 103/14

LAR 090380
SPN Mat. 107



BEI 070039

AFC 23 SPN Mat. 103
ICP 379 Age/Calv. 12/11
Avg. Wl/Calv 100/9

JRB 050017

SPN Mat. 96

JRB 970088

SPN Mat. 103

JRB 940140

SPN Mat. 99

JRB 940159

SPN Mat. 81

LAR 070090

SPN Mat. 124

LAR 050094

SPN Mat. 77

BEI 010126

SPN Mat. 107

BEI 020026

SPN Mat. 99

'n Diep donker seun van BBM 12-194. Hierdie bul beskik oor geweldige kapasiteit met goeie ribsprong, breedte en balans. LFR 18-05 is geskik vir verse en spog boonop met 'n perfekte stel teelwaardes. Sy toplyn, skoon skede, mooi gevormde testes, sterk kloue en goeie diepte van hiel maak van hom 'n moet op die kortlys van 'n ernstige koper. Sy moeder LFR 14-10 is 'n prentjie mooi koei uit die vaar LAR 09-380 wat 'n uitsonderlike vroulike lyn vir ons gevestig het. LFR 18-05 is baie korrek en dra hope vleis, met genoeg bespierung en is "easy fleshing". Ons beskou hom as die ideale bul om verse mee oop te maak sowel as om vervangingsverse mee te teel. 'n Bul met Stoet potensiaal!

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeen-gewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	
						Gen	GV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind
16	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 180005	BBM 120194		GTg	101	108	117	101	109	103	103	108	109	91	92	1.22	
						0.96	16.9	-0.96	4.1	19.0	24.0	112	-64	17.2	-6	3	-	
		SP	LFR 140010			76	72	50	53	41	60	67	30	75	76	73		
					20.02.18	34	263	109			-		107	-	376	1138	1386	46.1

KBS 170204 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 17



KBS 170204
SPN Mat. 93



AG 110138
SPN Mat. 76



Elite-Bronze
RCO 110080

AFC 34 SPN Mat. 108
ICP 379 Age/Calv. 8/6
RI 107 Avg. Wl/Calv 107/6

AG 060027
SPN Mat. 93

AG 980015
AFC 30 SPN Mat. 85
ICP 387 Age/Calv. 13/11
Avg. Wl/Calv 99/11

WJK 070028
SPN Mat. 82

TBR 070104
AFC 34 SPN Mat. 117
ICP 434 Age/Calv. 6/4
Avg. Wl/Calv 96/3

LAR 010176
SPN Mat. 80
AG 020147
SPN Mat. 130
TBR 910704
SPN Mat. 77
AG 950209
SPN Mat. 99
CEF 030450
SPN Mat. 71
CEF 040021
SPN Mat. 113
TBR 000605
SPN Mat. 128
TBR 030024
SPN Mat. 124

'n Robuuste seun van AG 11-138 met 'n besonderse kop, skof en lengte van lyf wat uiteraard korreleer met uitslagpersentasie en vleisopbrengs, terwyl sy GDT en VOV verhoudingsyfers bykomende waarde vir die speenkalfteiler voorspel. Trouens die bul groei van jongs af aktief met 'n spreedirektsyfer van 118 en latere GDT prestasie van 116 indeks tydens die groei-toets. Daarmee saam is die bul breed en beskik hy oor goeie bespieroing—alles aanduiders van wins in die sak vir die slim aankoper. Om alles te kroon beindruk hy met goed gevormde testes en 'n kort skede, stewige bene en hoewe en 'n gladde haarkleed wat op sy aanpasbaarheid dui. Sy Moeder, RCO 11 80, is 'n baie mooi vrugbare elite koei met 'n indrukwekkende TKP van 379/6 en speenindekssyfer van 107/6. 'n Goeie bul met bouvorm en goeie teelwaardes.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER		Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	GV		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	SGV	
			OV		Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
17	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170204	AG 110138	GT	97	118	105	93	106	119	113	102	108	95	106	1.23		
		SP	RCO 110080	GT	1.35	21.7	-0.44	1.9	16.0	35.5	160	-52	15.8	-3	23	7.32		
					82	80	66	68	63	72	73	55	78	79	77			
			19.10.17		35	250	111			125		343	1151	1420	44.7			

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veerarts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KDT 170031 | J.P.F. DU TOIT



**LOT
18**



KDT 170031
SPN Mat. 97

DAJ 150084
SPN Mat. 108



DAJ 140181

AFC 34 SPN Mat. 86
ICP 399 Age/Calv. 5/3
RI 103 Avg. Wl/Calv 98/3

TOR 070049
SPN Mat. 109

DAJ 120112
AFC 35 SPN Mat. 105
ICP 366 Age/Calv. 7/5
Avg. Wl/Calv 100/5

LAR 990404
SPN Mat. 59

DAJ 040092
AFC 37 SPN Mat. 112
ICP 362 Age/Calv. 14/12
Avg. Wl/Calv 100/12

FCT 000065
SPN Mat. 83
RAI 000032
SPN Mat. 109
CEF 990287
SPN Mat. 98
DAJ 040012
SPN Mat. 113
VV 960318
SPN Mat. 77
LAR 940224
SPN Mat. 79
NPT 000078
SPN Mat. 89
DAJ 000023
SPN Mat. 107

Hier is 'n bul met ongelooflike kapasiteit diepte, breedte en goeie vleiseienskappe wat mooi balans wys tussen bespierung en bevlesing. 'n Baie sterk manlike kop en breë bek goeie vel en haar, kloue en netjiese skede kleur die prentjie verder in. KDT 17-31 beskik verder ook oor baie goeie teelwaardes, en is ook aan te beveel vir gebruik om groter verse mee te open. Sy moeder is 'n baie mooi vroulike koei geteel uit die welbekende LAR 99-404 wat bekend gestaan het vir sy mooi vroulike nageslag. Verder verskyn die staatmakerbul TOR 07-49 ook in sy stamboom aan vaderskant. Hierdie bul behoort altyd 'n kondisiepunt beter as die res te wees, en word hoog aanbeveel as U dalk beter veldhouvermoë, en vroegryp eienskappe wil vaslê.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS	Toets	Teelwaarde indekse													
					VADER GV OV	MOEDER GV OV	Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt
		POENA	DNS		Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV
		Gen	Geb. dat.		Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
18	J.P.F. DU TOIT	KDT 170031	DAJ 150084	GTg	106	97	108	97	114	101	100	91	109	93	99	1.23		
			<input checked="" type="checkbox"/>	DNA	0.42	12.0	-0.56	3.2	26.0	22.2	96	-28	16.8	-5	13	6.39		
		SP	DAJ 140181	01.08.17	76	56	48	49	41	56	65	30	74	75	72			
					34	271	100				-		97	-	376	1162	1429	49.7

KBS 170142 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 19



KBS 170142
SPN Mat. 100

EHR 130017
SPN Mat. 121

RCO 130037
SPN Mat. 77
OEK 35 Oud/Kalw. 6/4
TKP 370 Gem. SI/Kalf 95/3
RI 105

ADV 090140
SPN Mat. 120

CEF 080016
OEK 30 SPN Mat. 117
TKP 563 Oud/Kalw. 9/5
Gem. SI/Kalf 112/4

CEF 100304
SPN Mat. 91

RCO 070007
OEK 31 SPN Mat. 60
TKP 391 Oud/Kalw. 11/9
Gem. SI/Kalf 97/10

LAR 060034
SPN Mat. 113
ADV 060185
SPN Mat. 122
VV 040046
SPN Mat. 114
CEF 020137
SPN Mat. 93
CEF 080025
SPN Mat. 121
CEF 070151
SPN Mat. 106
RCO 020040
SPN Mat. 85
RCO 950144
SPN Mat. 66

'n Goed gebalanseerde seun van EHR 1317 wat beindruk met goeie kapasiteit, besondere breedte van lyf en goeie vleiseienskappe. Sy lang boud en vol agterkwart, netjiese testes en skede, stewige bene en hoewe en gladde haarkleed, rond die bevelesde bul mooi af. Sy Moeder RCO 1337, nog 'n pragtige CEF 10 304 dogter, is 'n baie vrugbare koei met n indrukwekkende TKP van 370/4. 'n Bul wat met gemak op verse gebruik kan word en mooi vervangingsdogters behoort te teel.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

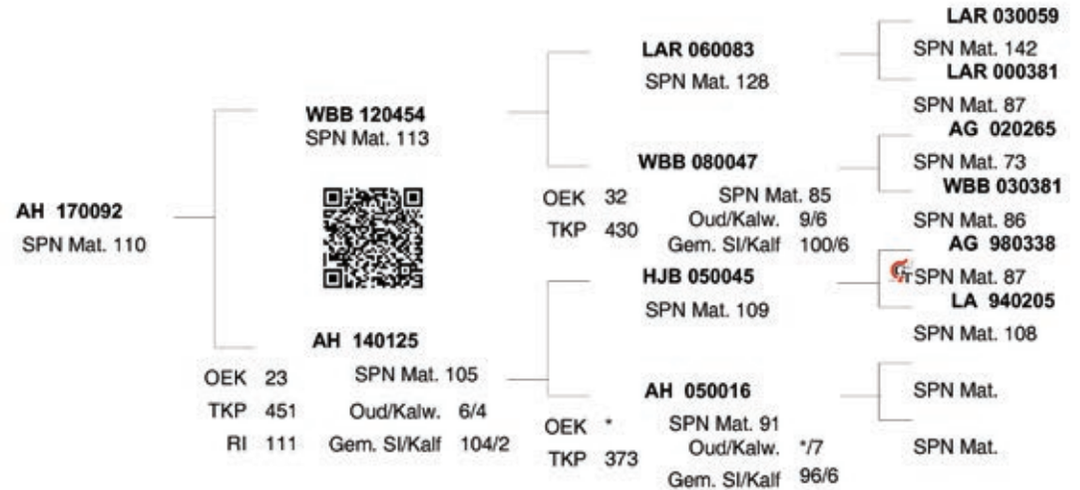
Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER GV OV	MOEDER GV OV		Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA			DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen			Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
19	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170142	EHR 130017	GT	120	81	104	100	88	85	91	96	92	64	81	1.2			
			<input checked="" type="checkbox"/>		-1.12	4.7	-0.39	3.9	-4.0	10.9	57	-37	3.1	-28	-12	7.73			
		SP	RCO 130037	DNS	78	74	46	54	39	63	67	27	75	76	73				
					21.09.17	31	213	94						105		342	1125	1347	40.6

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

AH 170092 | BOSCHOEK BONSMARAS



LOT 20



Benjamin Bosch se WBB 12-454 het sy merk in ons kudde gemaak en hier is 'n uitstekende voorbeeld daarvan. AH 17-92 stam af van onder andere LAR 06-83 en AG 98-338, albei bulle in 'n klas van hul eie. Sy moeder AH 14-125 is 'n prentjiemooi wigvormige koei en beskik oor 'n speenindeks van 104/2 en 'n reproduksie indeks van 111. As potensiele versbul, soos ons horn self gebruik het, spog hy met bogemiddelde teelwaardes op melk van 110, speendirek van 109, GDT van 114 en VOV van 111. 'n Bul met goeie kapasiteit, balans, genoeg, maar nie uitermatige bespiering nie, 'n netjiese skede, manlike kop en prominente skof en goed gevormde testes. Sy eerste nageslag is tans in die groeitoets en presteer goed teen hulle tydgenote op beide groei sowel as op bouwvorm.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeen-gewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	POENA	Gen	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse														
					VADER	GV		OV	Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
					MOEDER	GV	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
					MOEDER	GV	OV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
20	BOSCHOEK BONSMARAS	AH 170092	SP	SP	WBB 120454		GT	95	109	93	110	110	110	114	111	101	108	110	1.22			
					AH 140125		DNS	1.51	17.5	0.11	6.8	21.0	28.8	161	-70	10.7	8	29	-			
							28.08.17	34	256	95						108	-	327	1195	1453	42.5	

KBS 170191 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 21



KBS 170191
SPN Mat. 105

EHR 130017
SPN Mat. 121



KBS 130163

OEK 35 SPN Mat. 88
TKP 411 Oud/Kalw. 5/3
RI 100 Gem. SI/Kalf 101/3

ADV 090140
SPN Mat. 120

CEF 080016
OEK 30 SPN Mat. 117
TKP 563 Oud/Kalw. 9/5

RCO 090010
SPN Mat. 88

WJK 070024
OEK 36 SPN Mat. 100
TKP 386 Oud/Kalw. 7/5
Gem. SI/Kalf 106/5

LAR 060034

SPN Mat. 113
ADV 060185
SPN Mat. 122
VV 040046

SPN Mat. 114
CEF 020137
SPN Mat. 93
AG 050415

SPN Mat. 87
RCO 050028
SPN Mat. 93
CEF 030450

SPN Mat. 71
CEF 960045
SPN Mat. 102

Nog 'n baie goed beveleesde seun met balans en houding uit EHR 13-17 'n bul wat vir ons uitsonderlik geteel het. Hy beskik oor 'n manlike kop met goeie skofontwikkeling, breedte, lengte van lyf, diepte en netjiese skede en testes. Daarmee saam kan u maar kennis neem van sy stewige bene en hoewe, sy gladde haarkleed en donker pigment wat hom 'n aantreklike opsie maak. Sy Moeder is KBS 13-163, 'n dogter van ons bekende kuddevaar RCO 09-10, wat die erfdwang van EHR 13-17 op meer as een kombinasie demonstreer. Kyk ook na sy goed gebalanseerde teelwaardes. 'n Bul wat oor baie beskik en u aandag behoort vas te vang.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER		Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV
		Gen	GV	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	SGV
				Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	
21	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170191	EHR 130017	GT	100	99	103	105	99	103	106	100	110	90	99	1.2		
		SP	KBS 130163		0.98	13.0	-0.34	5.2	8.0	23.8	125	-47	17.8	-7	13	7.41		
					76	73	45	53	40	62	67	18	75	76	73			
				15.10.17	32	227	101				109		364	1130	1357	44.1		

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

LFR 180022 | LEON RIEKERT & SEUNS



LOT 22



LFR 180022
SPN Mat. 89

PAD 100242
SPN Mat. 92



LFR 140099

OEK 29 SPN Mat. 86
TKP 353 Oud/Kalw. 5/4
RI 116 Gem. Sl/Kalf 101/3

CSW 010014
SPN Mat. 94



Elite-Goud
EI 020119

OEK 37 SPN Mat. 111
TKP 412 Oud/Kalw. 15/12
Gem. Sl/Kalf 101/12

HJL 070124
SPN Mat. 95

LFR 100036

OEK 29 SPN Mat. 74
TKP 400 Oud/Kalw. 9/7
Gem. Sl/Kalf 97/6

BG 960125

SPN Mat. 100
CSW 980048

SPN Mat. 111
CSW 960184

SPN Mat. 114
EI 900056

SPN Mat. 108
JRB 000140

SPN Mat. 78
HJL 020175

SPN Mat. 95
HJL 070214

SPN Mat. 83
LFR 070036

SPN Mat. 90

Hierdie is 'n baie indrukwekkende seun van PAD 10-242. Met sy gladde vel en haar, goeie kloue, skoon onderlyn en goed gevormde testes is hy 'n bul wat onmiddelik die aandag trek. LFR 18-22 is 'n geweldige lang bul met 'n uitstaande agterkwart, goeie toplyn en wakker houding. Die bul dra baie vleis en beskik oor net die regte verhouding tussen bespierung en bevliesing. Sy moeder is 'n uitblinker koei waarvan die foutlose rekord haar vrugbaarheid beklemtoon. Let op haar TKP van 353, reproduksie indeks van 116 en 4 kalwers in 5 jaar met 'n gemiddelde speenindeks v 101. LFR 18 22 beskik bowenal oor 'n goeie stel teelwaardes en speen 50% van sy moeder se gewig.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:									
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeen-gewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte										
Teelwaarde indekse																			
Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets														
			VADER	GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
		POENA			Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
		Gen	MOEDER	GV OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	SGV		
					Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	
22	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 180022	PAD 100242		GTg	99	106		116	89	97	103	106	103	101	99	105	1.22	
						1.18	16.1		-0.94	0.9	6.0	24.1	123	-53	10.2	1	21	-	
		SP	LFR 140099			76	72		53	55	45	61	68	30	75	77	74	-	
					01.03.18	33	245	100				-		108	-	372	1162	1421	50.3

LFR 170077 | LEON RIEKERT & SEUNS



LOT 23



LFR 170077
SPN Mat. 95

BBM 120194
SPN Mat. 93



LFR 150004

OEK 31 SPN Mat. 96
TKP 397 Oud/Kalw. 5/3
RI 108 Gem. SI/Kalf 102/3

JRB 080120
SPN Mat. 84



Elite-Goud
JRB 990208

OEK 34 SPN Mat. 123
TKP 399 Oud/Kalw. 16/13
Gem. SI/Kalf 103/14
HJL 120124
SPN Mat. 84

LMR 100127

OEK 33 SPN Mat. 96
TKP 377 Oud/Kalw. 9/7
Gem. SI/Kalf 104/7

JRB 050017

SPN Mat. 96
JRB 970088

SPN Mat. 103
JRB 940140

SPN Mat. 99
JRB 940159

SPN Mat. 81
CB 090019

SPN Mat. 79
HJL 070141

SPN Mat. 82
AG 030256



SPN Mat. 86
LMR 030227

SPN Mat. 86

Ons het hierdie seun van BBM 12-194 in die kudde gebruik en ver wag sy eerste kalwers in Feb 2021. LFR 17-77 is 'n fenotopies baie korrekte bul. Sy sterk kop en bek, donker pigment, goeie skofontwikkeling, toplyn, kloue, skoon skede, goed gevormde testes en wakker houding is maar net enkele van die eienskappe waarvan ons baie hou. Sy moeder is 'n top jong koetjie uit die vaar HJL 12-124 waarvan ons seuns aan Up George en TKB Boerdery verkoop het en haar moeder is weer uit die welbekende AG 03-256. Let op die vrugbaarheid, reproduksie en speen-vermoëns uit hierdie beproefde moederlyne.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	
94	106	103	95	96	105	103	103	115	100	97
1.63	16.3	-0.32	2.6	6.0	25.0	110	-54	21.7	2	10
76	72	48	52	37	66	52	28	55	55	54
38	266	100			101	105	-	-	-	-

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse																
			VADER	GV		OV	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV				
		POENA	MOEDER		Gen	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
		Gen	GV	OV																	Geb. dat.	Gew kg
23	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 170077	BBM 120194		NS540																	
		SP	LFR 150004		10.09.17																	

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

FKB 180012 | FRITS KROON BOERDERY



LOT 24



FKB 180012
SPN Mat. 103

SYF 150152
SPN Mat. 99



SEP 110162

OEK 34 SPN Mat. 118
TKP 401 Oud/Kalw. 8/6
RI 105 Gem. Sl/Kalf 113/3

ADV 120303
SPN Mat. 78

ADV 040185

OEK 34 SPN Mat. 117
TKP 406 Oud/Kalw. 15/12
Gem. Sl/Kalf 105/9

JMP 050076

V SPN Mat. 88
Goud

SEP 070115

OEK 35 SPN Mat. 115
TKP 412 Oud/Kalw. 12/9
Gem. Sl/Kalf 103/8

SYF 100072

SPN Mat. 54
ADV 040120

SPN Mat. 99
AG 980012

SPN Mat. 68
AG 000152

SPN Mat. 134
MMJ 000174

SPN Mat. 100
JMP 010184

SPN Mat. 101
LAR 010315

SPN Mat. 89
SEP 950167

SPN Mat. 119

FKB18-12 is 'n vlesige bul wat baie vleis dra met besondere diepte en breedte van lyf en goeie kapasiteit. Let op sy goed gevormde testes, netjiese skede, breë bek en sterk bene. Manlikheid staan oor die hele bul geskryf met sy prominente skof, donker pigment en mooi verdonkering oor sy voorkwart. Uit beide sy ouers is goeie melk potensiaal vasgelê, melkindeks van 103- en met speendirektsyfer van 121, 'n GDT teelwaarde van 115, voeromset waarde van 116, gaan die bul na ons mening besondere goeikragtige vervangingsdiere en speenkalwers vir die voerkraal teël.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES		V:						
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte								
Teelwaarde indekse																	
Lot	Verkoper	ID	OUERS	Toets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	VADER GV OV	Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	MOEDER GV OV	DNS												SGV	
				Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
24	FRITS KROON BOERDERY	FKB 180012	SYF 150152 <input checked="" type="checkbox"/>	GTg	84	121	104	103	113	115	115	116	102	79	99	1.21	
			SEP 110162 <input checked="" type="checkbox"/>	DNS	2.68	23.0	-0.36	4.7	24.0	32.5	167	-80	11.2	-16	12	5.81	
		SP		23.04.18	77	72	49	50	39	60	66	24	74	76	73		
					38	242	138			-	96	-	359	1156	1400	39.2	

GEL 170096 | ALDIGO BONSMARAS



LOT 25



GEL 170096
SPN Mat. 70

GEL 150099
SPN Mat. 80



GEL 090102

AFC 34 SPN Mat. 67
ICP 374 Age/Calv. 10/8
RI 110 Avg. Wl/Calv 94/8

GEL 120046
SPN Mat. 65

GEL 110073
AFC 36 SPN Mat. 94
ICP 417 Age/Calv. 5/3
Avg. Wl/Calv 96/3

GEL 070019
SPN Mat. 59

GEL 070004
AFC 32 SPN Mat. 80
ICP 366 Age/Calv. 13/11
Avg. Wl/Calv 99/10

GEL 060132
SPN Mat. 76
GEL 090100
SPN Mat. 61
AG 020251
SPN Mat. 120
ADV 030070
SPN Mat. 76
ADV 030063
SPN Mat. 51
GGJ 020204
SPN Mat. 76
AG 990153
SPN Mat. 69
GEL 040068
SPN Mat. 95

'n Uitstekende vroegryp versbul, ook uit die bekende AG 02-251 genetika vanaf vaderskant. Fenotopies is GEL 17-96 'n baie korrekte bul met besondere bouwvorm en balans. Daar is oorgenoeg diepte, lengte, breedte, kapasiteit en boudoppervlak, wat gekomplimenter word deur 'n sterk kop, goeie toplyn en skofontwikkeling! Om die koper se belangstelling nog verder te prikkel word die genoemde eienskappe afgerond met uitstekende pigment, gladde vel en haarkleed, sowel as 'n korrekte skede en funksionele testes. GEL 17-96 spog met 'n top moeder wat huidiglik weer 'n sterk bulletjie in die Fase D groeitoets het wat beïndruk. Haar TKP van 374 dae oor 8 kalwers met 'n reproduksie indeks van 110 spreek vanself.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER GV OV	MOEDER GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
		POENA			Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen			DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	SGV	
					Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	
25	ALDIGO BONSMARAS	GEL 170096	GEL 150099	GTg		122	96		125	70	102	92	87	97	82	65	78	1.23	
				DNA		-1.36	11.7		-1.32	-4.6	12.0	16.3	38	-39	-4.6	-27	-17	-	
			GEL 090102	07.11.17		78	72		48	51	38	57	64	16	73	75	72		
		SP				29	232	102				-		103	-	321	1123	1384	57.7

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KDT 170035 | J.P.F. DU TOIT



**LOT
26**



KDT 170035
SPN Mat. 91

PAD 100242
SPN Mat. 92



KDT 040017

AFC 33 SPN Mat. 94
ICP 375 Age/Calv. 13/11
RI 111 Avg. WI/Calv 98/11

CSW 010014
SPN Mat. 94



Elite-Gold
EI 020119

AFC 37 SPN Mat. 111
ICP 412 Age/Calv. 15/12
Avg. WI/Calv 101/12

CJJ 970004
SPN Mat. 61

KDT 000202

AFC 36 SPN Mat. 124
ICP 396 Age/Calv. 11/8
Avg. WI/Calv 103/7

BG 960125

SPN Mat. 100
CSW 980048

SPN Mat. 111
CSW 960184

SPN Mat. 114
EI 900056

SPN Mat. 108
JIM 930017

SPN Mat. 79
LFS 920050

SPN Mat. 105
JJF 960055

SPN Mat. 149
KDT 980103

SPN Mat. 86

Hier is 'n donkerrooi seun van PAD 10-242 wat diep spore getrap het in ons kudde. 17-35 het goed gegroei in sy groeitoets met 'n 112 GDT indeks en wys ook goeie bouwvorm, breedte en balans. 'n Sterk kop, breë bek en goeie kloue, is tipies van die 10-242 nageslag en, is ook hier teenwoordig. Sy moeder KDT 04-17 is 'n staatmaker koei wat in 13 jaar 11 kalwers gespeen het met 'n TKP van 375 dae. Met aanvaarbare syfers en pragtige fenotipe, het die bul maklike aanwending op 'n breë basis.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:										
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte											
Teelwaarde indekse																				
Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets		GEB		SPEEN		VOLW		NASPEEN		GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV
			VADER	GV	OV	Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV
		Gen	GV	OV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV	
26	J.P.F. DU TOIT	KDT 170035	PAD 100242		GTg	101	100		126	91	95	91	91	91	82	88	97	1.23		
						0.87	13.2		-1.37	1.5	4.0	15.1	56	-27	-4.5	-8	10	6.22		
		SP	KDT 040017			78	75		57	60	46	64	70	23	77	78	76			
					29.09.17	35	252	91				-		112	-	320	1151	1418	42.8	

KBS 170144 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 27



KBS 170144
SPN Mat. 103

EHR 130017
SPN Mat. 121



KBS 130144

AFC 34 SPN Mat. 86
ICP 459 Age/Calv. 7/4
RI 95 Avg. Wt/Calv 100/2

ADV 090140
SPN Mat. 120

CEF 080016
AFC 30 SPN Mat. 117
ICP 563 Age/Calv. 9/5
Avg. Wt/Calv 112/4

CEF 100304
SPN Mat. 91

JRP 090003
AFC 31 SPN Mat. 81
ICP 365 Age/Calv. 6/4
Avg. Wt/Calv 89/4

LAR 060034

SPN Mat. 113
ADV 060185

SPN Mat. 122
VV 040046

SPN Mat. 114
CEF 020137

SPN Mat. 93
CEF 080025

SPN Mat. 121
CEF 070151

SPN Mat. 106
CCV 050080

SPN Mat. 100
JRP 060051

SPN Mat. 93

Nog 'n goed gebalanseerde mediumraam seun van EHR 13-17 met pragtige manlike verdonkering as kentekenend van sy viriliteit. Let op na sy sterk manlike kop en goeie skofontwikkeling, sy reguit toplyn, breedte van lyf en kapasiteit, netjiese testes en skede, sterk bene en funksionele kloue. Hy het 'n korrekte stert aanhegting en lang stert wat tesame met die res van sy profiel dui op 'n goeie mate van aanpasbaarheid. Sy Moeder KBS 13-144 is ook 'n CEF 10-304 dogter. CEF 10-304 het 'n groot en blywende impak in ons kudde gelaat.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:	
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte		
101	94	90	103	96	89	91	95	97	73	91	1.23
0.90	10.5	0.27	4.8	6.0	14.3	54	-37	7.6	-21	1	8.23
76	71	45	51	39	62	67	27	75	76	73	
38	231	100			-	92	-	346	1146	1407	44.7

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse														
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV			
		POENA	MOEDER		Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
		Gen	GV	OV															DNS	Geb. dat.
27	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170144	EHR 130017	GT																
		SP	KBS 130144		22.09.17	38	231	100												

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KBS 170213 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 28



KBS 170213
SPN Mat. 91

KBS 140163
SPN Mat. 106



KBS 120019

AFC 29 SPN Mat. 77
ICP 381 Age/Calv. 8/6
RI 112 Avg. WI/Calv 102/5

RCO 090010
SPN Mat. 88

WJK 090124

AFC 22 SPN Mat. 143
ICP 370 Age/Calv. 10/9
Avg. WI/Calv 105/9

BBN 070154
SPN Mat. 82
Silver

VOG 030016

AFC 37 SPN Mat. 63
ICP 372 Age/Calv. 11/9
Avg. WI/Calv 95/9

AG 050415
SPN Mat. 87
RCO 050028
SPN Mat. 93
LAR 040237
SPN Mat. 117
WJK 060316
SPN Mat. 139
JRB 000170
SPN Mat. 87
BBN 040012
SPN Mat. 82
AG 970284
SPN Mat. 73
IVY 980118
SPN Mat. 62

'n Lang en goed gebalanseerde bouvorm bul uit KBS 14-163 met 'n opvallende breë bek. Hy beskik oor breedte van lyf met genoeg diepte, netjiese testes en skede, funksionele bene en hoewe en 'n besonderse gladde vel en haarkleed. Weereens 'n bul met goeie aanpasbaarheid eienskappe waarvan sy los nekvel as meganisme tot hitteregulering in die warmer dele van ons land 'n goeie voorbeeld is. Sy Moeder KBS 12 19 is 'n vrugbare koei met 'n TKP van 381/6.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeen-gewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	
		Gen	GV	OV		Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)
28	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170213	KBS 140163		GT	104	103	103	91	80	106	104	101	95	86	97	1.23	
						0.65	14.6	-0.31	1.5	-13.0	26.0	116	-49	6.0	-10	10	10	
		SP	KBS 120019			77	73	50	56	41	61	65	15	74	75	72		
					23.10.17	36	241	106						316	1133	1392	51.2	

LFR 170111 | LEON RIEKERT & SEUNS

LOT 29



LFR 170111
SPN Mat. 97

BBM 120194
SPN Mat. 93



LFR 150047

AFC 27 SPN Mat. 101
ICP 340 Age/Calv. 4/3
RI 120 Avg. Wl/Calv 98/3

JRB 080120
SPN Mat. 84



Elite-Gold
JRB 990208

AFC 34 SPN Mat. 123
ICP 399 Age/Calv. 16/13
Avg. Wl/Calv 103/14
HJL 110139
SPN Mat. 89



LFR 100026

AFC 28 SPN Mat. 114
ICP 373 Age/Calv. 10/8
Avg. Wl/Calv 103/8

JRB 050017
SPN Mat. 96
JRB 970088
SPN Mat. 103
JRB 940140
SPN Mat. 99
JRB 940159
SPN Mat. 81
HJL 060120
SPN Mat. 86
HJL 070164
SPN Mat. 91
BEI 040155
SPN Mat. 40
BEI 970055
SPN Mat. 140

LFR 17-111 is 'n baie korrekte seun van BBM 12-194 en ook 'n bul wat geskik is vir verse. Die bul beskik oor goeie teelwaardes regdeur met goeie groei en melk en 'n lengte/hoogte verhouding van 1.23. Die bul is ook Face C getoets met 'n GDT indeks van 116 en 'n voeromset indeks van 106. Beide LFR 17-111 se moeder en ouma is staatmakers in ons kudde. Sy ma is 'n jong koei met 'n fenominale rekord -TKP 340/4 jaar en 4 kalwers met 'n reproduksie indeks van 120. Haar ma LFR 10-26 is weer by uitstek 'n bulmoeder waarvan ons reeds twee topprys bulle verkoop het. LFR 10-26 spog aan haar kant met 'n TKP van 373/10 jaar met 8 kalwers en gemiddelde speen indeks 103/8.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER	GV OV		Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	GV	OV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
29	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 170111	BBM 120194		GTg	99	102		104	97	97	102	106	109	109	109	94	92	1.23
						1.15	14.3		-0.39	3.2	6.0	23.2	123	-66	17.0	-3	3	-	
			LFR 150047			75	71		48	52	44	58	66	27	74	76	73		
		SP			17.11.17	35	268	104				-		116	-	340	1123	1386	58

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

LFR 180030 | LEON RIEKERT & SEUNS



LOT 30



LFR 180030
SPN Mat. 98

PAD 100242
SPN Mat. 92



LFR 120035

AFC 30 SPN Mat. 104
ICP 368 Age/Calv. 8/6
RI 113 Avg. Wl/Calv 103/4

CSW 010014
SPN Mat. 94



Elite-Gold
EI 020119

AFC 37 SPN Mat. 111
ICP 412 Age/Calv. 15/12
Avg. Wl/Calv 101/12

HJL 070124
SPN Mat. 95

BEI 090029

AFC 24 SPN Mat. 118
ICP 409 Age/Calv. 6/5
Avg. Wl/Calv 107/4

BG 960125

SPN Mat. 100
CSW 980048

SPN Mat. 111
CSW 960184

SPN Mat. 114
EI 900056

SPN Mat. 108
JRB 000140

SPN Mat. 78
HJL 020175

SPN Mat. 95
BEI 020134

SPN Mat. 90
BEI 960044

SPN Mat. 118

LFR 18-30 is volgens ons 'n baie sterk bouwrom bul en 'n seun van PAD 10-242. Die bul se manlike kop, baie sterk toplyn, breedte en vol agterkwart maak van hom die ideale bul om te gebruik op koeie wat breedte en bouwvorm kort. 'n Skoon skede, mooi gevormde testes en sterk kloue komplimenteer die bul verder. LFR 18-30 se moeder is weereens onverbeterlik met 'n TKP van 368/8 jaar en 6 kalwers met 'n Reprodusie indeks van 113.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse										LHV			
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt		Lgt	GGV	
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	SGV	
		Gen	GV OV		Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	
30	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 180030	PAD 100242		GTg	92	111		114	98	101	107	114	107	104	107	110	1.24	
						1.89	18.4		-0.83	3.4	11.0	27.1	165	-61	12.8	7	28	-	
			LFR 120035			77	73		54	56	42	62	68	28	75	77	74		
		SP			04.03.18	36	245	100				-		115	-	373	1174	1452	40.6

TNS 160093 | BOSCHOEK BONSMARAS



**LOT
31**



TNS 160093
SPN Mat. 75

SYF 070036
SPN Mat. 74



LAR 100377

OEK 36 SPN Mat. 85
TKP 460 Oud/Kalw. 8/5
RI 93 Gem. SI/Kalf 98/5

AG 020251
SPN Mat. 120
Goud

SYF 990070
OEK 28 SPN Mat. 87
TKP 384 Oud/Kalw. 17/15
Gem. SI/Kalf 99/14
LAR 080050
SPN Mat. 78

LAR 060191
OEK 36 SPN Mat. 86
TKP 376 Oud/Kalw. 8/6
Gem. SI/Kalf 99/6

AG 980338
SPN Mat. 87
AG 950206
SPN Mat. 125
RCO 960016
SPN Mat. 93
SYF 960108
SPN Mat. 101
GCD 050148
SPN Mat. 110
LAR 050303
SPN Mat. 76
LAR 020331
SPN Mat. 107
LAR 010406
SPN Mat. 65

'n Bul met 'n indrukwekkende bouvorm wat onder andere sy diepte van lyf, uitstaande kapasiteit, vol boudoppervlak, manlike kop en prominente skof insluit. Ons het TNS 16-93 self in die kudde gebruik en is tevrede met sy nageslag wat dieselfde kwaliteite as hul vaar weerspeel. Hy beskik oor 'n speenindeks teelwaarde van 117, 'n GDT waarde van 119 en VOV waarde van 111—dus 'n bul wat groeikragtige speenkalwers sal teel. Voorts dra hy 'n pragtige vel en haarkleed en spog hy met 'n monster lengte hoogte verhouding van 1,28. Hy stam af van die welbekende SYF 07-36 uit AG 02-251 en aan moederskant uit LAR 08-50 en GDC 05-148 wat beproefde industrie bulle is en derhalwe sy erfdwang sal ondersteun. Hierdie bul teel diep, breë, dik en groeikragtige speenkalwers en voorspel wins en goeie aanteeldiere vir die voornemende koper.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:	
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte		
104	117	94	75	113	116	119	111	123	96	112	1.28
0.64	21.2	0.07	-3.3	24.0	33.1	187	-70	28.4	-1	31	6.73
88	85	61	65	56	68	76	31	82	83	80	
21.05.16	38	238	117		-	115	-	354	1164	1488	44.6

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	GV OV		Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV
		POENA	MOEDER	GV OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV
		Gen			Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
31	BOSCHOEK BONSMARAS	TNS 160093	SYF 070036	GT	104	117	94	75	113	116	119	111	123	96	112	1.28		
		SP	LAR 100377	DNS	0.64	21.2	0.07	-3.3	24.0	33.1	187	-70	28.4	-1	31	6.73		
					21.05.16	38	238	117										

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KBS 170245 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 32



KBS 170245
SPN Mat. 89

AG 110138
SPN Mat. 76



KBS 130030

OEK 28 SPN Mat. 102
TKP 398 Oud/Kalw. 7/5
RI 111 Gem. Sl/Kalf 102/5

AG 060027
SPN Mat. 93

AG 980015

OEK 30 SPN Mat. 85
TKP 387 Oud/Kalw. 13/11
 Gem. Sl/Kalf 99/11

RCO 070009
SPN Mat. 83

WJK 060022

OEK * SPN Mat. 131
TKP 385 Oud/Kalw. * /11
 Gem. Sl/Kalf 108/11

LAR 010176

SPN Mat. 80
AG 020147
SPN Mat. 130
TBR 910704

SPN Mat. 77
AG 950209

SPN Mat. 99
RCO 040006

SPN Mat. 108
RCO 020071
SPN Mat. 71

SPN Mat.

SPN Mat.

'n Donker rooi seun van AG 11-138 met besondere lengte van lyf, balans en 'n mooi houding. Sy manlike eienskappe regdeur is indrukwekkend met eienskappe soos sy sterk kop en skofontwikkeling, toplyn, breedte van lyf en genoeg bespiering. Hiermeesaam kan u gerus let op sy sterk bene en hoewe, sy netjies gevormde testes en skede en sy gladde haarkleed. Sy Moeder is 'n vrugbare koei met 'n TKP van 388/4.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse														
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV			
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
		Gen	GV			OV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
32	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170245	AG 110138		GT	96	108	104	89	101	106	107	98	96	100	110	1.23			
						1.48	16.8	-0.36	0.9	10.0	25.8	130	-41	6.2	1	29	8.66			
		SP	KBS 130030			78	75	52	57	47	62	65	20	74	75	72				
					12.11.17	40	251	109				105	-	321	1162	1433	48.8			

RCO 160065 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 33



RCO 160065
SPN Mat. 91
GT

RCO 120037
SPN Mat. 74



RCO 080042

OEK 35 SPN Mat. 94
TKP 426 Oud/Kalw. 11/8
RI 100 Gem. SI/Kalf 99/8

MMJ 090150
SPN Mat. 76

RCO 090050
OEK 22 SPN Mat. 87
TKP 370 Oud/Kalw. 6/5
Gem. SI/Kalf 103/5
AG 010245
SPN Mat. 70

RCO 040022
OEK 27 SPN Mat. 120
TKP 376 Oud/Kalw. 13/11
Gem. SI/Kalf 98/10

HJS 030262
SPN Mat. 106
MMJ 040184
SPN Mat. 90
WJK 070028
GT SPN Mat. 82
TBR 070076
SPN Mat. 65
AG 980338
GT SPN Mat. 87
AG 960015
SPN Mat. 80
AG 000124
SPN Mat. 103
RCO 970165
SPN Mat. 131

'n Bevelesde donkerrooi bul met pragtige kapasiteit en lengte van lyf en reguit toplyn, Dit stop egter nie daar nie, want daarmee saam beindruk sy netjiese testes en skede, sy gladde haarkleed en dik los vel, terwyl hy vloeiend en gemaklik beweeg met sy sterk bene.

		DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES		V:				
		Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte						
Lot	Verkoper	ID	OUERS		Teelwaarde indekse												
			VADER GV OV	Toets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER GV OV	Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
33	KAMEELDORING BONSMARA	RCO 160065	RCO 120037	GTg	93	109	98	91	107	109	111	108	100	92	101	1.19	
			<input checked="" type="checkbox"/>		1.74	17.3	-0.08	1.4	18.0	28.5	151	-64	9.5	-5	16	7.03	
		SP	RCO 080042	07.12.16	81	78	68	69	64	71	74	56	79	80	78		
					44	183	93			104		318	1147	1368	30.8		

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KDT 170040 | J.P.F. DU TOIT



**LOT
34**



KDT 170040
SPN Mat. 94

PAD 100242
SPN Mat. 92



KDT 070117

OEK 34 SPN Mat. 97
TKP 349 Oud/Kalw. 12/11
RI 116 Gem. Sl/Kalf 99/9

CSW 010014
SPN Mat. 94



Elite-Goud
EI 020119

OEK 37 SPN Mat. 111
TKP 412 Oud/Kalw. 15/12
 Gem. Sl/Kalf 101/12

AEK 030042
SPN Mat. 86

KDT 040017

OEK 33 SPN Mat. 94
TKP 375 Oud/Kalw. 13/11
 Gem. Sl/Kalf 98/11

BG 960125

SPN Mat. 100
CSW 980048

SPN Mat. 111
CSW 960184

SPN Mat. 114
EI 900056

SPN Mat. 108
BEI 990160

SPN Mat. 77
AEK 950054

SPN Mat. 81
CJJ 970004

SPN Mat. 61
KDT 000202

SPN Mat. 124

Hier is nog 'n donkerrooi seun van 10-242 (CSW 01-14) met baie sterk groei eienskappe regdeur. 17-40 speen met 'n 102 indeks, en eindig verder in die groeitoets met 'n 128 GDT indeks. Met 'n vol agterkwart en goeie algehele breedte, en vleiseienskappe behoort hy baie sterk speenkalwers te teel. Hy beskik verder oor 'n sterk vors manlike kop en stam ook uit 'n baie vrugbare moeder wat 'n TKP van 348 dae gehandhaaf het oor 11 kalwings in 12 jaar met 'n RI van 116, en 'n grootmoeder 13/11 kalwers en 'n TKP van 375. Vrugbare moederlyne aan beide kante van sy stamboom, gekombineer met die goeie groei en genoeg melk, maak 17-40 ook 'n goeie keuse om groeikragtige verangingsverse mee te teel.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:							
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte								
Teelwaarde indekse																	
Lot	Verkoper	ID	OUERS	Toets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	VADER GV OV	Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	MOEDER GV OV	DNS												SGV	
				Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
34	J.P.F. DU TOIT	KDT 170040	PAD 100242	GTg	100	109	120	94	105	108	117	107	105	106	114	1.28	
					1.00	17.7	-1.10	2.2	15.0	27.2	177	-60	13.9	6	34	6.61	
		SP	KDT 070117		78	74	56	59	41	60	68	22	76	77	74		
				30.09.17	36	277	102			-	128	-	362	1191	1529	49	

KBS 170219 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 35



KBS 170219
SPN Mat. 87

KBS 140163
SPN Mat. 106



RCO 090040

OEK 24 SPN Mat. 69
TKP 370 Oud/Kalw. 10/9
RI 117 Gem. SI/Kalf 100/7

RCO 090010
SPN Mat. 88

WJK 090124

OEK 22 SPN Mat. 143
TKP 370 Oud/Kalw. 10/9
Gem. SI/Kalf 105/9
AG 010245
SPN Mat. 70

TBR 030010

OEK 36 SPN Mat. 62
TKP 475 Oud/Kalw. 10/6
Gem. SI/Kalf 91/6

AG 050415
SPN Mat. 87
RCO 050028
SPN Mat. 93
LAR 040237
SPN Mat. 117
WJK 060316
SPN Mat. 139
AG 980338
SPN Mat. 87
AG 960015
SPN Mat. 80
TBR 960509
SPN Mat. 65
TBR 980189
SPN Mat. 95

'n Klipharde manlike seun van KBS 14-163. Die bul het besondere oogbanke met diep geplaasde oë en 'n prominente skofontwikkeling wat sy manlike voorkoms onderstreep. Ons is ernstig oor die behoud van aanpasbaarheidseienskappe soos die meer indicus skof van weë ons klimaat en uiterstes ivt temperatuur wisseling. Verdere kwaliteite op die bul wat uitstaan is sy lengte van lyf en sy GDT en Voeromset teelwaardes wat positief inwerk op die teel van groeikragtige speenkalwers. Bykomend kan u maar kennis neem van sy sterk toplyn, breedte, diepte, vol agterkwart en goeie bespierung wat kentekend is van die manlike hormone in aksie. Sy Moeder RCO 09-40 is 'n top golden oldie met 'n TKP van 370/9 en 'n goeie speenindeks van 100/7.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER	GV OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV
					Gen	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)
35	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170219	KBS 140163	GT	96	106	107	87	100	105	101	99	99	101	105	1.2		
		SP	RCO 090040		1.40	16.4	-0.51	0.1	10.0	25.4	102	-44	8.7	2	21	6.62		
				28.10.17	79	75	52	58	45	63	68	23	75	77	74			
					37	242	106			-		93	-	318	1176	1415	40.8	

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KBS 170231 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 36



KBS 170231
SPN Mat. 104



KBS 130104
SPN Mat. 98



RCO 120061

OEK 34 SPN Mat. 115
TKP 392 Oud/Kalw. 7/5
RI 105 Gem. Sl/Kalf 113/4

CEF 100304
SPN Mat. 91



WJK 080036

OEK 40 SPN Mat. 104
TKP 403 Oud/Kalw. 12/9
 Gem. Sl/Kalf 100/8

RCO 090010
SPN Mat. 88

RCO 080007

OEK 30 SPN Mat. 94
TKP 373 Oud/Kalw. 11/9
 Gem. Sl/Kalf 101/8

CEF 080025

SPN Mat. 121
CEF 070151

SPN Mat. 106
VOG 040019

SPN Mat. 64
CJJ 040052

SPN Mat. 122
AG 050415

SPN Mat. 87
RCO 050028

SPN Mat. 93
CEF 030351

SPN Mat. 79
RCO 050011

SPN Mat. 102

'n Bevleesde donkerrooi bul met goeie balans in bouvorm wat met gemak op verse gebruik kan word. Sy manlike kop, lengte van lyf, breedte en kapasiteit met netjiese testes en skede staan uit as positiewe kenmerke wat die bul tipeer. Sy blink gladde haarkleed val dadelik op en is natuurlik tiperend van aanpasbaarheid. Sy Moeder RCO 12-61 is 'n pragtige koei met 'n TKP van 391/5 en sy beskik oor 'n goeie melkindeksyfer van 113/4. Verdere teelwaardes wat uitstaan sluit in sy Geboorte direk teelwaarde van 123, sy GDT van 111 en sy Speen maternaal syfer van 107.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES		V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte		
121	87	96	104	83	93	108	99	106	86	97	1.21
-1.18	7.5	0.00	5.1	-9.0	17.0	137	-43	14.6	-10	11	6.71
83	80	65	66	61	71	73	55	79	80	78	
31	251	114			-	125	-	355	1158	1397	50.4

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER	OV		Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	GV	OV		Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
36	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170231	KBS 130104	GT		121	87	96	104	83	93	108	99	106	86	97	1.21		
			RCO 120061			-1.18	7.5	0.00	5.1	-9.0	17.0	137	-43	14.6	-10	11	6.71		
		SP			02.11.17	31	251	114											

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

LFR 170075 | LEON RIEKERT & SEUNS



LOT 37



LFR 170075
SPN Mat. 92

LAR 090380
SPN Mat. 107



LFR 120063

AFC 30 SPN Mat. 75
ICP 419 Age/Calv. 6/4
RI 106 Avg. Wt/Calv 90/4

LAR 070090
SPN Mat. 124

LAR 050094
AFC 36 SPN Mat. 77
ICP 403 Age/Calv. 5/3
Avg. Wt/Calv 92/3
RGR 080035
SPN Mat. 109

LFR 100036
AFC 29 SPN Mat. 74
ICP 400 Age/Calv. 9/7
Avg. Wt/Calv 97/6

BG 040088
SPN Mat. 114
LAR 040288
SPN Mat. 106
LAR 020101
SPN Mat. 94
LAR 960357
SPN Mat. 77
RGR 970055
SPN Mat. 120
RGR 010156
SPN Mat. 106
HJL 070214
SPN Mat. 83
LFR 070036
SPN Mat. 90

Hierdie is 'n donker diepte van lyf seun van die kuddevaar LAR 09-380, wat baie diep spore in ons kudde getrap het. LFR 17-75 stam ook terug na die welbekende RGR 97-55 aan moederskant. Die bul beskik oor 'n goeie boudoppervlak, sterk toplyn, wakker houding en sterk kloue.

		DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES		V:						
		Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte								
Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER	GV		OV	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
						Gen	GV	OV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind
37	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 170075	LAR 090380		PW540	94	97	101	92	95	98	94	97	87	97	95	-		
						1.65	12.1	-0.23	1.8	4.0	20.3	68	-40	-0.4	-1	7	-		
			LFR 120063			76	72	55	59	46	66	52	34	55	55	54	-		
		SP			11.09.17	40	247	91			99	101	-	-	-	-	-		

Indien daar 'n disput oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KBS 170160 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 38



KBS 170160
SPN Mat. 106

KBS 130104
SPN Mat. 98



WJK 090098

AFC 23 SPN Mat. 109
ICP 373 Age/Calv. 10/9
RI 118 Avg. WI/Calv 102/8

CEF 100304
SPN Mat. 91



WJK 080036

AFC 40 SPN Mat. 104
ICP 403 Age/Calv. 12/9
Avg. WI/Calv 100/8



AG 050415
SPN Mat. 87



Elite-Gold
CEF 020040

AFC 28 SPN Mat. 146
ICP 404 Age/Calv. 12/10
Avg. WI/Calv 109/10

CEF 080025

SPN Mat. 121
CEF 070151

SPN Mat. 106
VOG 040019

SPN Mat. 64
CJJ 040052

SPN Mat. 122
LAR 010176

SPN Mat. 80
AG 000033

SPN Mat. 112
TBB 980102

SPN Mat. 137
CEF 920080

SPN Mat. 113

'n Donkerrooi bul met n gladde haarkleed. Hy het 'n manlike kop en goeie lengte van lyf, terwyl sy breedte, netjiese testes en skede en goeie funksionele bene en hoewe uitstaan. Sy Moeder WJK 09-98 is 'n pragtige golden oldie met 'n TKP van 373/9 en 'n 102/8 speen indeks.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeen-gewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS	Toets	Teelwaarde indekse										LHV		
					Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt		Lgt	GGV
		POENA	MOEDER GV OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	SGV
		Gen		Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
38	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170160	KBS 130104	GT	97	91	97	106	108	90	102	103	88	86	93	1.2	
					1.30	9.2	-0.06	5.6	18.0	14.7	108	-52	0.4	-10	4	6.45	
		SP	WJK 090098		78	75	54	57	49	62	67	25	75	76	73		
				03.10.17	38	232	100			-		106	-	317	1181	1413	33.4

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KBS 170147 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 39



KBS 170147
SPN Mat. 120

BPJ 080013
SPN Mat. 148



RCO 140070 Pp(c)

AFC 34 SPN Mat. 98
ICP Age/Calv. 3/1
RI 96 Avg. Wl/Calv 109/1

BG 020058
SPN Mat. 114



RCO 990248



AFC 34 SPN Mat. 149
ICP 499 Age/Calv. 21/14
Avg. Wl/Calv 108/13
HDT 120023 P
SPN Mat. 97

RCO 120051

AFC 25 SPN Mat. 88
ICP 363 Age/Calv. 4/3
Avg. Wl/Calv 100/2

FCT 980063
SPN Mat. 121
B 930207
SPN Mat. 111
RCO 930139
SPN Mat. 129
RCO 920247
SPN Mat. 101
HDT 080059 P
SPN Mat. 86
HDT 060069
SPN Mat. 80
AG 080084
SPN Mat. 108
TBR 070076
SPN Mat. 65

'n Lang bul met 'n sterk kop, goeie skofontwikkeling en 'n reguit toplyn. Breedte van lyf, diepte en bespierung en gladde haarkleed komplimenter die bul se profiel. Hy kan ook veilig op verse gebruik word met baie goeie teelwaardes op geboorte direk van 111, speen maternaal van 122 en GDT van 104.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:	
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte		
113	87	99	120	67	93	99	96	97	93	100	1.22
-0.35	7.2	-0.14	9.5	-27.0	16.6	92	-39	7.0	-4	14	8.6
81	78	65	67	63	72	73	56	78	79	77	
32	245	109			-	116	-	345	1187	1449	62

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER		Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV
		Gen	GV	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	SGV
				Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	
39	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170147	BPJ 080013	GT	113	87	99	120	67	93	99	96	97	93	100	1.22		
			RCO 140070		-0.35	7.2	-0.14	9.5	-27.0	16.6	92	-39	7.0	-4	14	8.6		
		SP	Pp(c)	25.09.17	81	78	65	67	63	72	73	56	78	79	77			

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

AH 170072 | BOSCHOEK BONSMARAS



LOT 40



AH 170072
SPN Mat. 100

AG 110061
SPN Mat. 122



CEW 150015

AFC 26 SPN Mat. 80
ICP 568 Age/Calv. 4/2
RI 106 Avg. WI/Calv 105/1



FCT 060109
SPN Mat. 114

AFC 23 SPN Mat. 87
ICP 411 Age/Calv. 13/11
Avg. WI/Calv 100/11



AG 030203

CEW 110061
SPN Mat. 82



CEW 120061

AFC 35 SPN Mat. 73
ICP 421 Age/Calv. 6/4
Avg. WI/Calv 90/4

FCT 040101
SPN Mat. 90
FCT 980024
SPN Mat. 110
AG 000264
SPN Mat. 77
AG 000163
SPN Mat. 104
AG 030256
SPN Mat. 86
CEW 060026
SPN Mat. 80
WSS 060003
SPN Mat. 82
CEW 050113
SPN Mat. 84

'n Bul wat oor besondere veldhouvermoë beskik en wat afstam uit AG 11-61, bewese KI bul, wat ons aangenaam verras het met sy nageslag en erfdwang as versbul. Ons beskou AH 17-72 as potensiële versbul op uitgegroeide verse en sy teelwaardes ondersteun dit grootliks met sy geboorte direkte waarde van 120 en geboorte matemaalsyfer van 110. Die bul vertoon manlikheid regdeur en sy gedrag weerspieël 'n sterk viriliteit en kompeterende voorkeur. Voorts beskik hy oor 'n kort skede, sterk kloue en pragtige vel en haar en toplyn, terwyl hy op waarneming tydens seisoene as 'n tipiese easy fleshing bul sal deurgaan. Hy dra vleis en sy lengte hoogte verhouding van 1.23 is duidelik sigbaar. 'n Bul met 'n besondere stamboom uit Kit Thompson en gerekende AG genetika.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES		V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte		

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse											
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV
		POENA	MOEDER	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk
40	BOSCHOEK BONSMARAS	AH 170072	AG 110061	GT	120	90	109	100	100	93	93	86	91	89	104	1.23	
			CEW 150015	DNA	-1.10	8.8	-0.61	3.9	9.0	17.2	64	-17	2.8	-8	20	-	
		SP		11.06.17	30	262	105				100		330	1141	1403	46.8	



FKB 180017
SPN Mat. 100

SYF 150152
SPN Mat. 99



FKB 130075

AFC 33 SPN Mat. 103
ICP 617 Age/Calv. 4/2
RI 87 Avg. Wl/Calv 103/2

ADV 120303
SPN Mat. 78

ADV 040185

AFC 34 SPN Mat. 117
ICP 406 Age/Calv. 15/12
Avg. Wl/Calv 105/9
SJP 060018
SPN Mat. 80

TBR 070090

AFC 37 SPN Mat. 112
ICP 492 Age/Calv. 12/8
Avg. Wl/Calv 99/7

SYF 100072
SPN Mat. 54
ADV 040120
SPN Mat. 99
AG 980012
SPN Mat. 68
AG 000152
SPN Mat. 134
JRB 990193
SPN Mat. 75
ROC 010002
SPN Mat. 85
TBR 000605
SPN Mat. 128
TBR 030114
SPN Mat. 112

Die halfbroer van Lot 24 beskik oor 'n donkerrooi, gladde vel en haar wat sy aanpasbaarheid beklemtoon. Hy vertoon goeie balans en bouvorm, netjies gevormde testes en 'n funksionele skede, asook sterk bene en kloue en 'n manlike kop en bek met duidelike oogbanke. Goed gebalanseerde teelsyfers regdeur soos onder andere 'n melkindeks van 100, speenindeks van 105, 'n GDT indeks van 115 en voeromset indeks van 110, laat hom met 'n uitstekende groeiwaarde, en sal beslis 'n aanwinst wees vir kuddes waar die kwaliteit in aanvraag is.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:	
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte		
93	105	83	100	93	105	115	110	100	96	106	1.21
1.80	15.8	0.57	3.9	2.0	25.6	168	-67	9.8	-2	23	5.72
75	59	46	44	36	58	66	17	74	76	72	
26.04.18	36	255	100		-	100	-	345	1188	1441	-

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER	GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
41	FRITS KROON BOERDERY	FKB 180017	SYF 150152	☑	GTg	93	105	83	100	93	105	115	110	100	96	106	1.21		
		POENA	MOEDER	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
		Gen	GV OV		Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

GEL 170135 | ALDIGO BONSMARAS

LOT 42



GEL 170135
SPN Mat. 76

GEL 150099
SPN Mat. 80



GEL 130021

AFC 30 SPN Mat. 71
ICP 372 Age/Calv. 7/5
RI 112 Avg. Wl/Calv 95/4

GEL 120046
SPN Mat. 65

GEL 110073

AFC 36 SPN Mat. 94
ICP 417 Age/Calv. 5/3
Avg. Wl/Calv 96/3

JRB 020112
SPN Mat. 73

GEL 070025

AFC 38 SPN Mat. 73
ICP 466 Age/Calv. 12/8
Avg. Wl/Calv 92/6

GEL 060132
SPN Mat. 76
GEL 090100
SPN Mat. 61
AG 020251
SPN Mat. 120
ADV 030070
SPN Mat. 76
JRB 950073
SPN Mat. 58
JRB 910111
SPN Mat. 106
ADV 010011
SPN Mat. 79
GEL 040069
SPN Mat. 92

Nog 'n pragtige bul wat aandag trek uit GEL 15-99, dieselfde vader as Lot 6, en Lot 25. Hierdie bul toon goeie manlike eienskappe met 'n sterk breë kop en uitsonderlike skofontwikkeling reguit rug en mooi ontwikkelde bespieroing dwardeer. Daar is ook geen tekort aan breedte by die bul nie. Wat verder die oog vang by die bul is sy mooi velkleur. Aan moederskant is GEL 13-21 'n voortreflike koei uit die bekende ADV 01-11 genetica, en spog sy met 'n TKP van 372 dae en reproduksie indeks van 112. Hierdie bul sal beslis geen koper teleurstel nie!

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER GV OV	MOEDER GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV		
		POENA			DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV		
		Gen			Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
42	ALDIGO BONSMARAS	GEL 170135	GEL 150099	PW540	110	101	94	76	95	102	101	102	103	87	95	-			
				DNA	-0.06	13.8	0.09	-3.0	4.0	23.5	104	-50	12.5	-9	7	-			
		SP	GEL 130021	28.12.17	77	69	46	48	34	50	47	19	50	51	50	-			
						38	215	100				100	100	-	-	-	-	47.6	

KBS 170260 | KAMEELDORING BONSMARA



LOT 43



KBS 170260
SPN Mat. 86

KBS 130104
SPN Mat. 98



HDT 120079

OEK 35 SPN Mat. 77
TKP 455 Oud/Kalw. 7/4
RI 95 Gem. SI/Kalf 95/4

CEP 100304
SPN Mat. 91

WJK 080036
OEK 40 SPN Mat. 104
TKP 403 Oud/Kalw. 12/9
Gem. SI/Kalf 100/8
HDT 080035
SPN Mat. 91

HDT 090068
OEK 36 SPN Mat. 72
TKP 394 Oud/Kalw. 5/3
Gem. SI/Kalf 98/3

CEP 080025
SPN Mat. 121
CEP 070151
SPN Mat. 106
VOG 040019
SPN Mat. 64
CJJ 040052
SPN Mat. 122
RAI 050008
SPN Mat. 107
HDT 050025
SPN Mat. 102
HDT 060002
SPN Mat. 78
HDT 060051
SPN Mat. 65

'n Goed beveleesde vroegryp bul met goeie balans en kapasiteit. Kyk maar na sy netjies gevormde testes en skede, sy stewige bene en funksionele kloue en sy gladde vel en haar wat die bul verder baie aantreklik maak.

Lot	Verkoper	ID	POENA	Gen	OUERS		Toets	DIREKTE KALF EIENSKAPPE			DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES		V:
					VADER GV OV	MOEDER GV OV		Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas- se Gewig	Naspeen- gewig	Daaglikse Toename	Voer- omset			Hoogte & Lengte		
Teelwaarde indekse																				
						Genomies Getoets		Geb Dir	Speen Dir		Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV
				DNS		Akk	Akk		Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV
				Geb. dat.		Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)		SGV
43	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170260	SP	KBS 130104	HDT 120079	GT	114	88	92	86	79	86	96	95	87	71	86	1.24		
							-0.50	7.6	0.16	0.1	-13.0	11.9	79	-36	-0.4	-22	-5	8.79		
							78	74	49	53	43	60	66	24	74	76	73			
				22.11.17	37	241	106						100		322	1107	1368	54.6		

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

LFR 170072 | LEON RIEKERT & SEUNS



LOT 44



LFR 170072
SPN Mat. 104

BBM 120194
SPN Mat. 93



LFR 140009

OEK 30 SPN Mat. 120
TKP 376 Oud/Kalw. 6/4
RI 112 Gem. Sl/Kalf 103/4

JRB 080120
SPN Mat. 84



Elite-Goud
JRB 990208

OEK 34 SPN Mat. 123
TKP 399 Oud/Kalw. 16/13
Gem. Sl/Kalf 103/14

LAR 090380
SPN Mat. 107



JDB 040061

OEK 36 SPN Mat. 120
TKP 427 Oud/Kalw. 15/11
Gem. Sl/Kalf 104/11

JRB 050017

SPN Mat. 96
JRB 970088

SPN Mat. 103
JRB 940140

SPN Mat. 99
JRB 940159

SPN Mat. 81
LAR 070090

SPN Mat. 124
LAR 050094

SPN Mat. 77
HJL 960168

SPN Mat. 112
JDB 990027

SPN Mat. 118

'n Donker bekleesde seun van BBM 12-194. LFR 17-72 is geskik vir verse en spog ook met indrukwekkende teelwaardes regdeur. Let op die vrugbaarheid en melk vanuit sy moederlyne. Sy ma se melkwaarde speenmatemaal van 120, 'n TKP van 376/4 jaar met 'n gemiddelde speenindeks van 103/4 en reproduksie indeks van 112. Verder is sy ook 'n dogter van LAR 09-380 wie se dogters hulle keer op keer bewys as uitstaande kwaliteit vervangingsverse.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwas-se Gewig	Naspeen-gewig	Daaglikse Toename	Voer-omset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse											
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV
		POENA	MOEDER	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk
						Gen	GV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind
44	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 170072	BBM 120194		NS540	107	101	107	104	93	98	105	106	110	104	101	-
						0.31	14.0	-0.49	5.0	2.0	20.7	121	-59	17.7	5	16	-
		SP	LFR 140009			77	73	50	54	40	66	53	31	56	56	55	-
					10.09.17	34	279	105			104	102	-	-	-	-	-

KDT 170081 | J.P.F. DU TOIT



LOT
45



KDT 170081
SPN Mat. 91

PAD 100242
SPN Mat. 92



CJJ 030044

OEK 28 SPN Mat. 91
TKP 385 Oud/Kalw. 14/12
RI 112 Gem. SI/Kalf 100/12

CSW 010014
SPN Mat. 94
Elite-Goud
EI 020119
OEK 37 SPN Mat. 111
TKP 412 Oud/Kalw. 15/12
Gem. SI/Kalf 101/12
HJL 950150
SPN Mat. 81
CJJ 000008
OEK 31 SPN Mat. 93
TKP 379 Oud/Kalw. 4/2
Gem. SI/Kalf 101/2

BG 960125
SPN Mat. 100
CSW 980048
SPN Mat. 111
CSW 960184
SPN Mat. 114
EI 900056
SPN Mat. 108
HJL J 0022
SPN Mat. 88
HJL L 0041
SPN Mat. 92
CJJ 970027
SPN Mat. 99
CJJ 970049
SPN Mat. 105

'n Bul wat mooi in balans is met 'n gladde vel en haar, goeie bouvorm, bene en kloue met 'n gemaklike gang. KDT 17-81 kom uit 'n baie sterk moederlyn wat teruggaan na die welbekende HJL J 22. Sy moeder KDT 03-42 se koeirekord van 14 jaar en 12 kalwers gespeen met 100 indeks en TKP van 385 is indrukwekkend en daarmee saam spog sy grootmoeder aan vaderskant met 'n Goud Elite toekenning. Vruggbare moedelyne en gemaklike teelwaardesifers maak KDT 17-81 'n veilige keuse wat nie sal teleurstel nie.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:	
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte		
98	100	116	91	99	96	100	102	107	91	93	1.23
1.26	13.3	-0.91	1.2	8.0	19.1	96	-50	15.1	-6	4	8.41
79	75	57	60	42	64	70	26	77	78	76	
37	261	95			-	110	-	367	1149	1418	52.3

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER	GV OV		Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER		DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	GV	OV		Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)
45	J.P.F. DU TOIT	KDT 170081	PAD 100242		GTg	98	100	116	91	99	96	100	102	107	91	93	1.23		
						1.26	13.3	-0.91	1.2	8.0	19.1	96	-50	15.1	-6	4	8.41		
						79	75	57	60	42	64	70	26	77	78	76			
		SP	CJJ 030044		17.10.17	37	261	95											

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

LFR 170106 | LEON RIEKERT & SEUNS

LOT 47



LFR 170106
SPN Mat. 108

BBM 120194
SPN Mat. 93



LFR 140033

OEK 29 SPN Mat. 123
TKP 379 Oud/Kalw. 6/4
RI 112 Gem. SI/Kalf 109/4



Die laaste van 6 seuns op veiling uit die vaar BBM 12-194. LFR 17-106 is geskik vir verse en is 'n Fase C getoetsde bul. Let op na die bul se indrukwekkende teelwaardes met veral geboorte gemak, melk, GDT, voeromset en skrotum wat ver bo gemiddeld is. LFR 17-106 speen self 'n allemintige 296 kg en was daarmeesaam nog sy ma se eerste kalf. Die bul sal goed werk op koeie ook.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	GV OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER		Genomies Getoets	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen	GV	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	SGV	
			Geb. dat.		Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	
47	LEON RIEKERT & SEUNS	LFR 170106	BBM 120194		C32	106	99		105	108	92	100	116	116	129	104	103	1.21
						0.36	12.9		-0.40	6.1	1.0	21.7	171	-80	33.2	5	19	-
			LFR 140033			76	73		51	54	41	60	67	68	75	76	73	
		SP			25.10.17	34	296	113					105	99	379	1152	1397	-

Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

KBS 170067 | KAMEELDORING BONSMARA

LOT 48



KBS 170067
SPN Mat. 131

BPJ 080013
SPN Mat. 148



RCO 140046

OEK 33 SPN Mat. 120
TKP 426 Oud/Kalw. 5/3
RI 101 Gem. Sl/Kalf 117/3

BG 020058
SPN Mat. 114



RCO 990248

OEK 34 SPN Mat. 149
TKP 499 Oud/Kalw. 21/14
Gem. Sl/Kalf 108/13

SYF 110035
SPN Mat. 110

RCO 110035

OEK 25 SPN Mat. 78
TKP 402 Oud/Kalw. 9/7
Gem. Sl/Kalf 99/6

FCT 980063

SPN Mat. 121
B 930207

SPN Mat. 111
RCO 930139

SPN Mat. 129
RCO 920247

SPN Mat. 101
ADV 070005

SPN Mat. 72
SYF 070114

SPN Mat. 115
RCO 090041

SPN Mat. 70
RCO 090002

SPN Mat. 96

'n Donkerrooi mediumraam bul wat op verse gebruik kan gebruik, met goeie lengte van lyf, breedte, sterk toplyn en genoegsame bespierung. Hy beskik oor netjiese testes en goeie funksionele skede, sterk hoewe en glade haarkleed. Hy het besondere teelwaardes met 129 waarde op melk produksie, 108 waarde op speen en 115 waarde op GDT-syfers wat u nie gewoonlik op versbulle sien nie. 'n Bul wat vir jou groeikragtige verse met baie melk gaan teel.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse												
			VADER	OV		Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA	MOEDER	OV	DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk
						Gen	GV	Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind
48	KAMEELDORING BONSMARA	KBS 170067	BPJ 080013		GT	117	106	108	131	97	111	113	108	107	99	110	1.22	
						-0.80	16.1	-0.54	12.6	6.0	29.5	159	-64	15.5	1	29	5.17	
		SP	RCO 140046		31.07.17	26	249	114						105	-	347	1162	1418

AH 170123 | BOSCHOEK BONSMARAS



LOT 49



AH 170123
SPN Mat. 91

SYF 130233
SPN Mat. 83



AH 150032

AFC 29 SPN Mat. 104
ICP Age/Calv. 2/1
RI 111 Avg. Wl/Calv 103/1

SYF 090010
SPN Mat. 80

SYF 100012
AFC 30 SPN Mat. 95
ICP 366 Age/Calv. 10/8
Avg. Wl/Calv 102/8
AG 070434
SPN Mat. 96

AH 040031
AFC * SPN Mat. 92
ICP 369 Age/Calv. *5
Avg. Wl/Calv 96/5

SYF 040160
SPN Mat. 69
SYF 060173
SPN Mat. 100
AG 060139
SPN Mat. 100
LAR 030299
SPN Mat. 74
EI 040038
SPN Mat. 90
AG 040141
SPN Mat. 99

SPN Mat.
SPN Mat.

'n Donker gepigmenteerde bul uit SYF 13-233, 'n bul wat ons steeds in die kudde gebruik vir die regte redes. AH 17-123 is 'n dominante, vriele en atletiese bul met sterk kloue en bene en 'n baie gemaklike gang. Hy beskik oor besonderse lengte van lyf, 123 indeks, met 'n manlike kop en skof, 'n pragtige gladde, donker vel en haar en goed gevormde testes en funksionele skede.

DIREKTE KALF EIENSKAPPE		DOGTER EIENSKAPPE			GROEI		DOEL	REP	MATES	V:
Nageslag Geboortegewig	Nageslag Speengewig	Gemak van Kalwing	Melk prod.	Volwasse Gewig	Naspeengewig	Daaglikse Toename	Voeromset		Hoogte & Lengte	

Lot	Verkoper	ID	OUERS		Toets	Teelwaarde indekse													
			VADER GV OV	MOEDER GV OV		Genomies Getoets	Geb Dir	Speen Dir	Geb Mat	Speen Mat	Volw Gew	Naspeen	GDT	VOV	SO	Hgt	Lgt	LHV	
		POENA			DNS	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	Akk	GGV	
		Gen			Geb. dat.	Gew kg	Gew kg	Ind	kg	kg	kg	365d Ind	540d Ind	Ind	Ind	(mm)	(mm)	(mm)	SGV
49	BOSCHOEK BONSMARAS	AH 170123	SYF 130233	GT	92	103	99	91	91	101	100	98	93	97	104	1.23			
			☑		1.82	14.8	-0.16	1.4	0.0	22.5	99	-43	3.9	-1	20				
		SP	AH 150032	DNA	75	70	45	49	39	58	65	13	73	75	72				
				24.10.17	34	275	103				110		330	1172	1440	55.9			

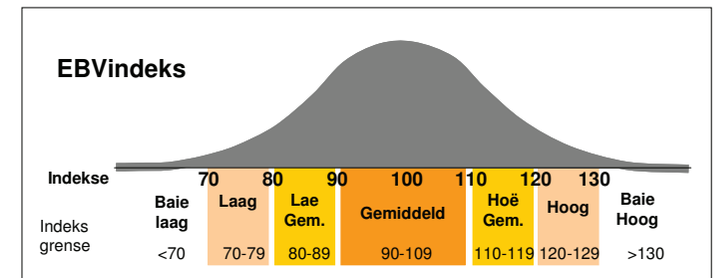
Indien daar 'n dispuut oor vrugbaarheid of geslagsiektes ontstaan, bevestig dit deur 'n praktiserende veearts binne 30 dae na aankoopdatum / If there is a dispute about fertility or sexual transmitted diseases, confirm it with a practicing veterinarian within 30 days of purchase

Beskrywing van eienskappe

Eienskap	EBV Indeks	Beskrywing / Meting	Doelwit	Algemene riglyne vir Teelwaarde Indekse						
				80	90	100	110	120		
Kalfgroei (Direk)	Geboorte gewig	Geboorte gewig (Geboorte direk)	Maklike kalwing	Swaar						Lig
	Speen gewig	Speengewig (Speen direk)	Swaar speenkalf	Lig						Swaar
Moeder eienskappe (Maternaal)	Geboorte mat.	Geboorte gewig van koei/dogters se kalwers	Maklike kalwing	Swaar						Lig
	Melk	Melkproduksie van koei/dogters (Speen maternaal)	Swaar speenkalf	Min						Baie
Groei en Doeltreffendheid	Na-speengewig	Kombinasie van 12- en 18mnde gewigte van bulle en verse	Bogemiddelde nasp. groei	Lig						Swaar
	Volwasse gewig	Kombinasie van volwasse gewigte tussen 2 en 5jr oud van koeie by speen van hulle kalwers	Gemiddelde grootte diere	Lig						Swaar
	GDT	Gemiddelde daaglikse toename soos gemeet in groeitoetse.	Goeie groei en aanpassing	Min						Baie
	Voeromset	100g Voer gevreet per g gewig toegeneem in groeitoets	Goeie omskakeling van voer na vleis	Swak						Goed
Reproduksie	Skrotumomtrek	Skrotumomtrek van bulle in naspeense groeitoetse (Bul vrugbaarheid)	Vrugbare bulle	Klein						Groot
	Ouderdom met eerste kalf	Ouderdom met eerste kalwing, asook hoe gou 'n vers binne kalfseisoen kalf (Versvrugbaarheid)	Vrugbare verse	Kalf laat						Kalf vroeg
	TKP	Kombinasie van eerste 3 Tussen Kalf Periodes van koeie (Koei vrugbaarheid)	Vrugbare koeie	Lang TKP						Kort TKP
Raam	Hoogte	Skouerhoogte van bulle in naspeense groeitoetse	Gemiddelde grootte diere	Laag						Hoog
	Lengte	Lengte tussen skouerknop en sitbene van bulle in groeitoetse	Effens langer vir meer vleis	Kort						Lank
Karkas	Uitslag%	Beraam vanaf eindgewig en ultrasoniese metings vir oogspier oppervlakte en vetdikte	Beter vleis tot been verhouding	Laag						Hoog
	Vleis	Beraam vanaf eindgewig en ultrasoniese metings vir oogspier oppervlakte en vetdikte	Meer vleis aan karkas	Min						Baie
	Marmering	Ultrasoniese meting van binnespieerse vet	Sappige vleis	Min						Baie
Seleksie Waardes (Rand)	Groei waarde	Kombinasie van inname, groei en gewigs-eienskappe	Winsgewende vleisproduksie	Verlies						Wins
	Koei waarde	Kombinasie van vrugbaarheid, kalngemak, groei, melk en koeigrootte	Winsgewende koeie	Verlies						Wins
	Produksie waarde	Kombinasie van Koeiwaarde (80%) en Groeiwaarde (20%)	Winsgewende produksie	Verlies						Wins

Let wel:

- Oor die algemeen is donker mees gewens, medium gewens en wit ongewens.
- Daar bestaan nie so iets soos 'n ideale dier vir alle omstandighede nie. Sels al het 'n dier teelwaardes vir sekere eienskappe wat buite die spektrum van gewensdheid lê, mag hy/sy oor teelwaardes vir ander eienskappe besit wat gewens is. Elke kudde se omstandighede is ook uniek. Dit word hoofsaaklik bepaal deur die fisiese omgewing en produksie-stelsel vereistes sowel as die huidige genetiese samestelling van die kudde (veral vroulike diere). Alhoewel die gewenste spektrum van teelwaardes dus in die tabel aangedui word, moet elke teler sy eie unieke situasie onder die loep neem en besluit watter dier meer geskik sal wees. In sekere gevalle kan diere buite die aangeduide spektrum ook oorweeg word, veral om moontlike tekorte reg te stel.
- Vir die eienskappe Geboorte gewig, Voeromset, Ouderdom 1^e kalwing en Tussenkalfperiode, die kleinste EBVs die gewenste by seleksie op TEELWAARDES (EBVs), maar as die EBVindekse gebruik word, is die hoogste waardes meer gewens.

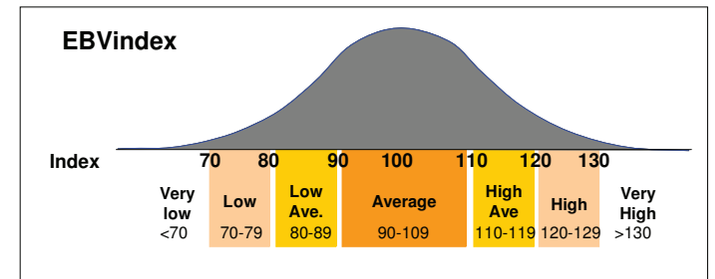


Description of traits

Trait	EBV Index	Description/measurement	Objective	General guidelines for Breeding Value Indices						
				80	90	100	110	120		
Calf growth (Direct)	Birth weight	Birth weight (Birth direct)	Easy calving	Heavy						Light
	Weaning weight	Weaning weight (Weaning weight direct)	Heavy weaner calves	Light						Heavy
Mothering ability (Maternal)	Birth mat.	Birth weight of cow's/daughters' calves (Birth maternal)	Easy calving	Heavy						Light
	Milk	Milk production of cow/daughters (Weaning weight maternal)	Heavy weaner calves	Low						High
Growth & efficiency	Post-wean weight	Combination of 12- and 18 month weights	Above average post-wean growth	Light						Heavy
	Mature weight	Combination of mature weights between 2 and 5 years old of cows at the weaning of their calves	Mature animals of average size	Light						Heavy
	ADG	Average daily gain as measured in growth tests	Good growth and adaptability	Low						High
	FCR	g feed consumed per 100g weight gain in growth tests	Good conversion of feed to meat	High (Poor)						Low (good)
Fertility	Scrotal circumference	Scrotal circumference of bulls in growth tests (bull fertility)	Fertile bulls	Small						Big
	AFC	Age at first calving, as well as how early in the breeding season the heifer calves (heifer fertility)	Fertile heifers	Late calving						Early calving
	ICP	Combination of the first 3 intercalving periods of cows (cow fertility)	Fertile cows	Long						Short
Frame	Height	Shoulder height of bulls in post-wean growth tests	Mature animals of average size	Low						High
	Length	Length between shoulder and hip of bulls in growth tests	Slightly longer for more meat	Short						Long
Carcass	Dressing %	Estimated from final weight and ultrasonic measurements of eye muscle area and skin thickness	Better meat to bone ratio	Low						High
	Meat yield	Estimated from final weight and ultrasonic measurements of eye muscle area and skin thickness	More meat on carcass	Low						High
	Marbling	Ultrasonic measurement of intermuscular fat at the end of post-wean growth tests	Juicy meat	Low						High
Selection values (Rand)	Growth value	Combination of intake, growth and weight traits	Profitable meat production	Loss						Profit
	Cow value	Combination of fertility, calving ease, growth, milk and cow weight	Profitable cows	Loss						Profit
	Production value	Combination of cow value (80%) and growth value (20%).	Profitable production	Loss						Profit

Notes:

- In general dark is desirable, medium is less desirable and white is undesirable.
- The ideal animal does not exist. Even if an animal has undesirable breeding values for certain traits, it might still have desirable breeding values for other traits. Each herd's circumstances are also unique. It is mainly determined by the environment and production system as well as the genetic level of the herd (especially the females).
- Although the general desirability of breeding values are indicated in the table, each breeder should consider his unique situation and decide which animals will be most suitable. Sometimes animals in the undesirable range should be considered, especially for corrective mating.
- The lowest breeding values are most desirable for the traits Birth Weights, Feed Conversion Ratio (FCR), Age at 1st calving and InterCalvingPeriod (ICP) when selecting on BREEDING VALUES (EBVs), but if selecting on EBV Indices, the highest values are most desirable.



SALES UNDER AUSPICES OF BONSMARA SA

Bonsmara stud breeding is subject to the stipulations of the Livestock Improvement Act and conforms to the standards of Bonsmara SA. The Society therefore has the right to implement certain controls to ensure the accuracy of information regarding Parentage, Performance and Estimated Breeding Values.

Information regarding Parentage, Performance and Estimated Breeding Values of animals, as supplied by the breeder, have been verified and compared to the official database of LOGIX BEEF. Bonsmara SA therefore, confirms the accuracy of such information.

To the knowledge of the Society these controls have been carried out accurately. However, the Society does not take any responsibility for incorrect information through printing errors or incorrect information provided by the breeder.

Animals on such sales have been visually screened by Inspectors of Bonsmara SA and comply with the Bonsmara Minimum Breed Standards as stipulated by the Society.

The Society DOES NOT have any control over:

- Immunization and health status of animals
- Pregnancy status of cows and heifers
- Suitability of a bull for breeding
- Fertility status as well as venereal diseases and
- Commercial animals

Since the above is not classified as information regarding Parentage, Performance and Estimated Breeding Values, it DOES NOT fall within the jurisdiction of the meaning "Under the Auspices of Bonsmara SA".



VEILINGS ONDER BESKERMING VAN BONSMARA SA

Bonsmara stoetling wat onderhewig is aan die bepalinge van die Veeverbeteringswet, vind plaas onder die vaandel van Bonsmara SA. Daarom behou die Genootskap hom die reg voor om kontroles volgens bepaalde prosedures uit te oefen ten opsigte van Ouerskap inligting, Prestasiedata en Beraamde Teelwaardes.

Ouerskap inligting, Prestasiedata en Beraamde Teelwaardes soos deur die teler voorsien vir die doel van hierdie katalogus, is gekontroleer en vergelyk met die amptelike databasis soos gehou deur LOGIX BEEF. Bonsmara SA bevestig dus die korrektheid van sodanige inligting.

Alhoewel die kontroles na die beste wete van die Genootskap gedoen is, kan die Genootskap egter nie verantwoordelik gehou word vir foutiewe inligting as gevolg van drukkersfoute of verkeerde inligting deur die telers verskaf nie.

Diere wat op hierdie veilinge aangebied word, is onderwerp aan 'n proses van visuele inspeksie deur Keurders van Bonsmara SA en voldoen aan die Bonsmara Minimum Rasstandaarde soos bepaal deur die Genootskap.

Die Genootskap het egter GEEN beheer oor:

- Immunisering en gesondheidstatus van diere
- Dragtigheidsstatus van koeie en verse
- Teelgeskiktheid van bulle
- Vrugbaarheidstatus, asook geslagsiektes en
- Kommersiële diere nie.

Aangesien bogenoemde nie val onder die bedoeling met Ouerskap inligting, Prestasiedata en Beraamde Teelwaardes nie, sorteer dit NIE onder die jurisdiksie van die bedoeling "Onder beskerming van Bonsmara SA" nie.



EXPLANATION OF ABBREVIATIONS IN CATALOGUE

VERDUIDELIKING VAN AFKORTINGS IN KATALOGUS

Calf traits	DIRECT CALF TRAITS	DIREKTE KALF EIENSKAPPE	Kalf eienskappe
Daughter traits	DAUGHTER TRAITS	DOGTER EIENSKAPPE	Dogter eienskappe
Growth traits	GROWTH	GROEI	Groei eienskappe
Efficiency traits	EFF	DOEL	Doeltreffendheids eienskappe
Reproduction traits	REPRODUCTION	REPRODUKSIE	Reproduksie eienskappe
Body measurements	MEASURE	MATES	Liggaamsmates
Lot number	Lot	Lot	Lotnommer
Ratio	R:	V:	Verhouding
Identification number	ID	ID	Identifikasienommer
Generation/Section of Herdbook	Gen	Gen	Generasie/Afdeling van kuddeboek
Weight in kilogram	Wgt kg	Gew kg	Gewig in kilogram
Index	Ind	Ind	Indeks
Accuracy of breeding value	Acc	Akk	Akkuraatheid van teelwaarde
Birth direct (kg)	Birth Dir	Geb Dir	Geboorte direk (kg)
Birth maternal (kg)	Birth Mat	Geb Mat	Geboorte maternaal (kg)
Wean direct (kg)	Wean Dir	Speen Dir	Speen direk (kg)
Wean maternal (kg)	Wean Mat	Speen Mat	Speen maternaal (kg)
Mature weight (kg)	Mature Wgt	Volw Gew	Volwasse gewig (kg)
365 Days (kg)	365d	365d	365 Dae (kg)
540 Days (kg)	540d	540d	540 Dae (kg)
Average daily gain (g/day)	ADG	GDT	Gemiddelde daaglikse toename (g/dag)
Feed conversion ratio	FCR	VOV	Voeromsetverhouding
Scrotal circumference (mm)	SC	SO	Skrotum omvang (mm)
Age First Calving	AFC	OEK	Ouderdom Eerste Kalwing
Inter Calving Period	ICP	TKP	Tussen Kalf Periode
Height (mm)	Hgt	Hgt	Hoogte (mm)
Length (mm)	Lgt	Lgt	Lengte (mm)
Length : Height ratio	LHR	HLV	Lengte : Hoogte verhouding
Birth weight : Cow weight ratio	BWR	GGV	Geboortegewig : Koeigewig verhouding
Wean weight : Cow weight ratio	WWR	SGV	Speengewig : Koeigewig verhouding
Age in years and months / Number of calvings	Age / Calv	Oud / Kalw	Ouderdom in jare en maande / Aantal kalwings
Average Wean index / Number of calves	Ave WI / Calf	Gem SI / Kalf	Gemiddelde Speenindeks / Aantal kalwers
Reproduction index	R.I.	R.I.	Reproduksie Indeks
Polled	Poled	Poena	Poena
Post Wean 365 days & Post Wean 540 days	PW365 & PW540	NS365 & NS540	Naspeen 365 dae & Naspeen 540 dae
Growth test & Growth test group	GT & GTg	GT & GTg	Groei Toets & Groeitoets groep
Central test	CT	ST	Sentrale toets
Ouerskap Verifikasie	OV	PV	Parentage Verification
Genomies Getoets	GT	GT	Genomically Tested
Homosigoties Poena (Celtic Toets)	PP(c)	PP(c)	Homozygous Polled (Celtic Test)
Heterosigoties Poena (Celtic Toets)	Pp(c)	Pp(c)	Heterozygous Polled (Celtic Test)
Beide Ouers Geverifieer	PV	PV	Both Parents Verified
Sire Geverifieer	SV	SV	Sire Verified
Dam Geverifieer	DV	DV	Dam Verified



SA STAMBOEK
STUD BOOK

Teelwaardes

saamgestel deur S.A. Stamboek en Diereverbeteringsvereniging



Vlakte Bonsmara Groep

VEILING DATUM: 23/10/2020

DATA SOOS OP: 16/09/2020

LOT.	NR./GESLAG	VAAR	VAN DIER	GEN	GEBORTE		GROEITEMPO				DOELT	REPRODUKSIE	LIGGAAMSMATES		Verhoudings		WERKLIKE SYFERS					MOER				
					DIREK	MAT.	DIREK	MAT.	(KG)	(KG)	(G/DAG)	(G/KG)	SKR	HGTE	LENGTE	SGV	GGV	L/H	G.M.	S.I.	GDT.I	SC	(MM)	G.S.	Kalw	R.I.
1	KBS 16 122/M	CEF 10 304	SP	-0.63	-0.87	10	1.2	10.2	3	30	-32	2.4	-21	-5	40.6	6.93	1.22	37	105	91	351	99	8	114		
2	LFR 17 100/M	BBM 12 194	SP	1.59	-0.41	21	2.2	28.9	12	135	-56	23.3	6	22	-	-	-	37	111	-	-	106	4	112		
3	AH 17 115/M	AG 11 61	SP	2.64	0.03	17	4.8	24.5	20	137	-56	31	-3	21	45.7	-	1.23	37	104	111	409	104	4	115		
4	KDT 15 178/M	ADV 11 55	SP	0.28	-1.03	7	4.3	8.4	-3	86	-44	9.7	-16	-9	47	7.33	1.23	36	100	99	352	102	9	114		
5	SYF 16 15/M	GEL 10 113	SP	-1.38	-1.09	7	3.6	13.5	-6	54	-38	4.6	-11	1	70.9	9.33	1.21	28	102	101	347	106	4	97		
6	GEL 17 132/M	GEL 15 99	SP	1.37	0.14	19	-1.0	34.4	19	180	-71	7.4	-10	15	51.1	-	1.25	38	106	118	327	99	5	104		
7	LFR 17 124/M	LFR 14 17	SP	0.98	-0.33	17	0.4	25.8	11	96	-49	8.6	-14	15	50.1	-	1.27	36	99	100	334	100	5	101		
8	RCO 17 14/M	AG 13 24	SP	0.15	0.15	11	2.9	22.0	-11	133	-53	27.5	-10	3	37.4	5.88	1.23	40	100	108	361	106	6	98		
9	AH 17 84/M	SYF 13 233	SP	3.61	0.38	25	4.5	38.5	20	204	-86	4.2	6	39	55.3	-	1.25	37	113	104	309	107	3	115		
10	KDT 17 105/M	PAD 10 227	SP	1.79	-0.66	18	4.1	26.3	0	154	-72	1.3	11	26	50.1	6.81	1.25	39	110	116	330	103	7	114		
11	KBS 17 222/M	EHR 13 17	SP	1.72	-0.19	8	4.3	10.2	-10	28	-25	10.3	-26	-10	50.8	11.51	1.21	42	94	95	356	94	4	95		
12	LFR 17 62/M	LFR 14 17	SP	0.04	-0.05	9	3.0	16.0	4	93	-46	10.1	-7	9	-	-	-	38	91	-	-	97	7	114		
13	KBS 15 69/M	KBS 13 103	SP	2.18	0.42	18	3.5	30.0	10	194	-72	23.4	7	33	53.3	10.62	1.2	36	101	100	372	101	5	98		
14	KBS 17 247/M	KBS 14 163	SP	0.17	0.08	14	3.8	26.9	-2	163	-61	18.6	3	22	52.3	8.1	1.19	38	109	105	340	102	5	111		
15	KBS 17 152/M	BPJ 08 13	SP	-0.54	-0.30	10	8.3	17.3	-19	41	-36	2.5	-20	-2	52.5	7.96	1.2	34	110	93	340	100	3	99		
16	LFR 18 5/M	BBM 12 194	SP	0.96	-0.96	17	4.1	24.0	19	112	-64	17.2	-6	3	46.1	-	1.22	34	109	107	376	107	3	101		
17	KBS 17 204/M	AG 11 138	SP	1.35	-0.44	22	1.9	35.5	16	160	-52	15.8	-3	23	44.7	7.32	1.23	35	111	125	343	107	6	107		
18	KDT 17 31/M	DAJ 15 84	SP	0.42	-0.56	12	3.2	22.2	26	96	-28	16.8	-5	13	49.7	6.39	1.23	34	100	97	376	98	3	103		
19	KBS 17 142/M	EHR 13 17	SP	-1.12	-0.39	5	3.9	10.9	-4	57	-37	3.1	-28	-12	40.6	7.73	1.2	31	94	105	342	95	4	105		
20	AH 17 92/M	WBB 12 454	SP	1.51	0.11	18	6.8	28.8	21	161	-70	10.7	8	29	42.5	-	1.22	34	95	108	327	104	4	111		
21	KBS 17 191/M	EHR 13 17	SP	0.98	-0.34	13	5.2	23.8	8	125	-47	17.8	-7	13	44.1	7.41	1.2	32	101	109	364	101	3	100		
22	LFR 18 22/M	PAD 10 242	SP	1.18	-0.94	16	0.9	24.1	6	123	-53	10.2	1	21	50.3	-	1.22	33	100	108	372	101	4	116		
23	LFR 17 77/M	BBM 12 194	SP	1.63	-0.32	16	2.6	25.0	6	110	-54	21.7	2	10	-	-	-	38	100	-	-	102	3	108		
24	FKB 18 12/M	SYF 15 152	SP	2.68	-0.36	23	4.7	32.5	24	167	-80	11.2	-16	12	39.2	5.81	1.21	38	138	96	359	113	6	105		
25	GEL 17 96/M	GEL 15 99	SP	-1.36	-1.32	12	-4.6	16.3	12	38	-39	-4.6	-27	-17	57.7	-	1.23	29	102	103	321	94	8	110		
26	KDT 17 35/M	PAD 10 242	SP	0.87	-1.37	13	1.5	15.1	4	56	-27	-4.5	-8	10	42.8	6.22	1.23	35	91	112	320	98	11	111		
27	KBS 17 144/M	EHR 13 17	SP	0.90	0.27	11	4.8	14.3	6	54	-37	7.6	-21	1	44.7	8.23	1.23	38	100	92	346	100	4	95		

Teelwaardes

saamgestel deur S.A. Stamboek en Diereverbeteringsvereniging

Vlakte Bonsmara Groep

VEILING DATUM: 23/10/2020
DATA SOOS OP: 16/09/2020

LOT.	NR./GESLAG	VAAR	VAN DIER	GEN	GEBORTE		GROEITEMPO				DOELT	REPRODUKSIE	LIGGAAMSMATES		Verhoudings		WERKLIKE SYFERS					MOER			
					DIREK	MAT.	DIREK	MAT.	(KG)	(KG)	(G/DAG)	VOER OMSET	SKR	HGTE	LENGTE	SGV	GGV	L/H	G.M.	S.I.	GDT.I	SC	G.S.	Kalw	R.I.
28	KBS 17 213/M	KBS 14 163	SP	0.65	-0.31	15	1.5	26.0	-13	116	-49	6	-10	10	51.2	10	1.23	36	106	103	316	102	6	112	
29	LFR 17 111/M	BBM 12 194	SP	1.15	-0.39	14	3.2	23.2	6	123	-66	17	-3	3	58	-	1.23	35	104	116	340	98	3	120	
30	LFR 18 30/M	PAD 10 242	SP	1.89	-0.83	18	3.4	27.1	11	165	-61	12.8	7	28	40.6	-	1.24	36	100	115	373	103	6	113	
31	TNS 16 93/M	SYF 07 36	SP	0.64	0.07	21	-3.3	33.1	24	187	-70	28.4	-1	31	44.6	6.73	1.28	38	117	115	354	98	5	93	
32	KBS 17 245/M	AG 11 138	SP	1.48	-0.36	17	0.9	25.8	10	130	-41	6.2	1	29	48.8	8.66	1.23	40	109	105	321	102	5	111	
33	RCO 16 65/M	RCO 12 37	SP	1.74	-0.08	17	1.4	28.5	18	151	-64	9.5	-5	16	30.8	7.03	1.19	44	93	104	318	99	8	100	
34	KDT 17 40/M	PAD 10 242	SP	1.00	-1.10	18	2.2	27.2	15	177	-60	13.9	6	34	49	6.61	1.28	36	102	128	362	99	11	116	
35	KBS 17 219/M	KBS 14 163	SP	1.40	-0.51	16	0.1	25.4	10	102	-44	8.7	2	21	40.8	6.62	1.2	37	106	93	318	100	9	117	
36	KBS 17 231/M	KBS 13 104	SP	-1.18	0.00	8	5.1	17.0	-9	137	-43	14.6	-10	11	50.4	6.71	1.21	31	114	125	355	113	5	105	
37	LFR 17 75/M	LAR 09 380	SP	1.65	-0.23	12	1.8	20.3	4	68	-40	-0.4	-1	7	-	-	-	40	91	-	-	90	4	106	
38	KBS 17 160/M	KBS 13 104	SP	1.30	-0.06	9	5.6	14.7	18	108	-52	0.4	-10	4	33.4	6.45	1.2	38	100	106	317	102	9	118	
39	KBS 17 147/M	BPJ 08 13	SP	-0.35	-0.14	7	9.5	16.6	-27	92	-39	7	-4	14	62	8.6	1.22	32	109	116	345	109	1	96	
40	AH 17 72/M	AG 11 61	SP	-1.10	-0.61	9	3.9	17.2	9	64	-17	2.8	-8	20	46.8	-	1.23	30	105	100	330	105	2	106	
41	FKB 18 17/M	SYF 15 152	SP	1.80	0.57	16	3.9	25.6	2	168	-67	9.8	-2	23	-	5.72	1.21	36	100	100	345	103	2	87	
42	GEL 17 135/M	GEL 15 99	SP	-0.06	0.09	14	-3.0	23.5	4	104	-50	12.5	-9	7	47.6	-	-	38	100	-	-	95	5	112	
43	KBS 17 260/M	KBS 13 104	SP	-0.50	0.16	8	0.1	11.9	-13	79	-36	-0.4	-22	-5	54.6	8.79	1.24	37	106	100	322	95	4	95	
44	LFR 17 72/M	BBM 12 194	SP	0.31	-0.49	14	5.0	20.7	2	121	-59	17.7	5	16	-	-	-	34	105	-	-	103	4	112	
45	KDT 17 81/M	PAD 10 242	SP	1.26	-0.91	13	1.2	19.1	8	96	-50	15.1	-6	4	52.3	8.41	1.23	37	95	110	367	100	12	112	
46	KBS 17 185/M	KBS 13 104	SP	-1.20	-0.60	9	1.2	10.6	5	64	-49	-2.8	-29	-12	45.4	6.5	1.22	29	111	93	324	97	6	117	
47	LFR 17 106/M	BBM 12 194	SP	0.36	-0.40	13	6.1	21.7	1	171	-80	33.2	5	19	-	-	1.21	34	113	105	379	109	4	112	
48	KBS 17 67/M	BPJ 08 13	SP	-0.80	-0.54	16	12.6	29.5	6	159	-64	15.5	1	29	46.9	5.17	1.22	26	114	105	347	117	3	101	
49	AH 17 123/M	SYF 13 233	SP	1.82	-0.16	15	1.4	22.5	0	99	-43	3.9	-1	20	55.9	-	1.23	34	103	110	330	103	1	111	

AANBOD GEMIDDELD:	0.76	-0.35	14	3.03	22.3	5.78	116	-52	11.01	-6	13	48.06	7.52	1.22	36	104	106	345	102	5	107
--------------------------	------	-------	----	------	------	------	-----	-----	-------	----	----	-------	------	------	----	-----	-----	-----	-----	---	-----

RAS GEMIDDELD:	1.02	-0.19	13	3.90	21.8	10.00	97	-46	9.70	2	14	08/2020: SA Stamboek										
-----------------------	------	-------	----	------	------	-------	----	-----	------	---	----	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--