

VERKOOPSVOORWAARDES

VIR ALLE SA VLEISMERINO VEILINGS WAT ONDER BESKERMING VAN DIE GENOOTSKAP AANGEBIED WORD.

Geen registrasiesertifikate word uitgereik deur die genootskap nie, maar uitgebreide stambome van elke dier is beskikbaar op aanvraag teen heersende kostes.

Nieteenstaande die feit dat diere so deeglik moontlik deur die keurpaneel, wat deur die raad aangestel is, deurgekyk sal word vir enige afwykings vanaf rasstandaarde, kan daar foute deurglip, of later ontstaan en sigbaar word. Kopers van diere by 'n veiling is mede-verantwoordelik om self, of met die hulp van 'n adviseur, die diere vooraf goed deur te kyk en homself deeglik te vergewis van enige sigbare leemtes wat elke dier het.

Indien die koper (nuwe eienaar) binne **drie (3) weke** nadat 'n dier by 'n veiling aangekoop is, ongelukkig is met so dier omdat die dier nie voldoen aan rasstandaarde nie, en duidelike prulfoute waarneembaar is, moet hy onmiddellik die teler / verkoper van die dier en die genootskap in kennis stel.

Dit bly die verantwoordelikheid van die verkoper om dan die dier te vervang indien daar wel 'n prulfout blyk te wees of om die koopprys minus veilingskommissie terug te betaal aan die koper. Die koper moet egter eers die betrokke dier, terugbesorg aan die verkoper in dieselfde gesonde toestand as waarin die dier was tydens die veiling. Geen gevolgskaade mag geëis word vanaf die verkoper deur die koper nie. Na die verloop van **Drie (3) weke** sal die koper geen eise hê nie.

Die genootskap tree ter goeder trou op en die koper en verkoper vrywaar die genootskap van enige eise hoegenaamd in die verband.

SA VLEISMERINO TELERSGENOOTSKAP
POSBUS 35533, FAUNASIG 9325
Tel. 051 - 522 6827

Sel. 084 580 3413

SA VLEISMERINO RAMME - WAARBORG

Verhoog u skaapvleisproduksie deur SAVM ramme te gebruik vir beter reproduksie en groei, sonder enige gevaar van wolbesoedeling. Dit is die skaapras sondergrense.

Alle ramme wat aangebied word se rekords is deur die Telersgenootskap geverifieer. Die ramme word vooraf gekeur deur 'n keurder, wat deur die Telersgenootskap opgelei is. Daarom vind die veiling plaas onder beskerming van die SAVMTelersgenootskap.

Dit word aanbeveel dat telers hulle ramme laat toets vir vrugbaarheid indien moontlik, maar dit is nie 'n vereiste nie. Indien ramme wel getoets is sal dit aangedui word op die katalogus (vrugb. getoets) en kan kopers die sertifikate aanvra vanaf die verkoper.

Alle verkopers waarborg egter hulle ramme as vrugbaar vir 'n periode van 21 dae na die verkoopsdatum. Die onus is op die koper om die ram binne daardie periode te laat toets deur 'n veearts wat 'n onvrugbaarheid-sertifikaat moet uitreik. In so geval kan die koper die verkoper skriftelik versoek om die ram te vervang met 'n ander ram of die volle koopsom minus afslaerskommissie terug te betaal.

Skakel die SAVM TELERSGENOOTSKAP vir enige navrae:

Barry Richterweg 128, FLEURDAL, BLOEMFONTEIN

Tel: 051 522 6827

Sel: 084 580 3413



SA MUTTON MERINO RAMS - GUARANTEE

Improve your flock's meat production by using SMM rams for better reproduction and growth, without any wool contamination. It is the sheep breed with no limitations.

All rams on sale's data are verified by the Breed Society. The rams have been inspected and passed by a judge who was trained by the Breed Society. Therefore the sale will take place under the auspices of the SMM Breeders' Society.

It is advisable for breeders to let their rams be tested for fertility if possible, but it is not compulsory. If rams were tested it will appear in the catalogue (vrugb. getoets) and buyers can get the certificates from the seller.

All sellers guarantee the genital soundness of their rams for a period of 21 days after the date of sale. The onus is on the buyer to have the ram tested by a veterinarian who must issue an infertility certificate. In such an instance, the buyer may request the seller in writing to replace the ram with another or refund the purchase price minus sale commission.

Contact the SMM BREEDERS' SOCIETY for any enquiries:

Barry Richter Avenue, FLEURDAL, BLOEMFONTEIN

Tel: 051 522 6827

Cell: 084 580 3413

KATALOGUS – UITLEG:

(1),(2) of (3): Geboorte-status (eenling, tweeling, ens.)

STAMBOOM-INLIGTING:

	Oupa		Oupa
# Vader		^ Moeder	
	Ouma		Ouma

^ REPRODUKSIE-INLIGTING VAN DIE DIER SE MOEDER:

^OEL : Ouderdom waarop sy die eerste keer gelam het in maande

^ILP : Interlamperiode (tydsverloop tussen geboortes) in dae

^Geb/Lam : Geboorte kere / Lammers aangekom

^Sg/Spn : Soog lammers / Aantal lammers reeds geweeg op speen ouderdom

^SpnIdx : Gemiddelde speenindeks van al 'n ooi (moeder) se lammers

STER TOEKENNING VIR MOEDERS VOLGENS REPRODUKSIE-DOELTREFFENDHEID

Slegs vir die MOEDER van 'n dier en vir die OUMA aan Vaderskant as volg: Langs nommer in Stamboom * = Top 15%, ** = Top 10%, * = Top 5%**

VERDUIDELIKING VAN BLUP TEELWAARDES

Lot: 1 14-0040ABC (2) Ram Gebdat: 03/03/2014 Prys:

# 00-0159ABC (2)	98-0196DEF (1)		99-0274AAA (1)
		^ 03-0048ABC (2)***	
	96-0332XYZ (3)*		00-0015BBB (2)
^OEL: 23 mde	^ILP: 350 dae	^Geb/Lam: 4/8	^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 110
Ind Speen: 130			
Spn Dir (%) : (114) A	Spn Mat (%) : (111) B	Na Spn (%) : (120) C	TGG (%) : (135) D
Skeer Dat: dd / mm / jj yy			VMI: 125

Voorspelde Teelwaardes: Rasgemiddeld = 100%

Estimated Breeding Values: Breed average = 100%

- A** Spn Dir Teelwaarde direkte groeivermoë tot speen (speengewig).
Direct breeding value for weaning weight.

- B** Spn Mat Maternale teelwaarde vir speengewig. 'n Hoër waarde beteken die ram se OOI NAGESLAG sal swaarder lammers speen.
Maternal breeding value for trait. A high value indicate that the EWE PROGENY of the ram will wean heavier lambs.

- C** Na Spn Teelwaarde vir naspeense groei (Na-speense groeivermoë).
Breeding value for growth after weaning.

- D** TGG Teelwaarde vir totale gewig gespeen.
Breeding value for total weight weaned (TWW).

- VMI Vleismerino Meriete Indeks (saamgestelde seleksie indeks).

VERKOPER

KUDDEMERK

LEEUEWKOP BOERDERY

LP

LEEUEWKOP
BETHLEHEM, 9700

Sel:083 630 8484

ABE VISSER BK

FZF

RIETKUIL
REITZ, 9810

Sel:082 575 3000

Alle Ramme is Vrugbaar getoets.
Entings: Blu-Vax, Bloednier, Ovi-Clos P.

Lot: 1 22-0122LP (1) Ram Gebdat: 06/11/2022 Prys:

#	19-0057LPB (2)	16-0023KIN (1)	15-0165LP (1)
		16-0065LPB (2)	14-0077RDK (1)
	^OEL: 24 mde	^ILP: 366 dae	^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 102
	Speen Idx: 96		
	SpnDir(%): 81	SpnMat(%): 112	Na Spn(%): 79 TGG (%) : 102
	Skeer Dat: 06/02/2024		VMI: 91

Lot: 2 22-0118LP (2) Ram Gebdat: 02/11/2022 Prys:

#	21-0028LP (1)	07-0107BEC (2)	16-0243VAG (1)
		17-0172LP (1)	16-0230LP (1)
	^OEL: 18 mde	^ILP: 323 dae	^Geb/Lam: 5/6 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 110
	Speen Idx: 112		
	SpnDir(%): 106	SpnMat(%): 88	Na Spn(%): 100 TGG (%) : 90
	Skeer Dat: 06/02/2024		VMI: 96

Lot: 3 22-0092LP (2) Ram Gebdat: 20/10/2022 Prys:

#	21-0028LP (1)	07-0107BEC (2)	10-0036HWB (2)
		17-0172LP (1)	12-0181JAR (1)
	^OEL: 24 mde	^ILP: 420 dae	^Geb/Lam: 5/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 97
	Speen Idx: 112		
	SpnDir(%): 105	SpnMat(%): 99	Na Spn(%): 109 TGG (%) : 98
	Skeer Dat: 06/02/2024		VMI: 103

Lot: 4 22-0405FZF (3) Ram Gebdat: 01/04/2022 Prys:

#	17-0043BEC (2)	15-0015LPB (1)	16-0063OBE (1)
		14-0028BEC (1)	11-0063BEC (1)
	^OEL: 24 mde	^ILP: 309 dae	^Geb/Lam: 4/8 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 102
	Speen Idx: 90		
	SpnDir(%): 105	SpnMat(%): 90	Na Spn(%): 115 TGG (%) : 89
	Skeer Dat: 06/02/2024		VMI: 95

Lot: 5 22-0487FZF (1) Ram Gebdat: 09/09/2022 Prys:

#	20-0020LPB (2)	16-0023KIN (1)	12-0058BEC (2)
		17-0015LPB (1)	08-0155LPB (2)
	^OEL: 25 mde	^ILP: 369 dae	^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 106
	Speen Idx: 98		
	SpnDir(%): 112	SpnMat(%): 100	Na Spn(%): 108 TGG (%) : 93
	Skeer Dat: 06/02/2024		VMI: 99

Lot: 6 22-0001LP (1) Ram Gebdat: 21/02/2022 Prys:

#	19-0057LPB (2)	16-0023KIN (1)	12-0074WJV (2)
		16-0065LPB (2)	14-0009LP (1)
		17-0124LP (1)	
^OEL: 53 mde ^ILP: 423 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 110			
Speen Idx: 99			
SpnDir(%): 91 SpnMat(%): 108 Na Spn(%): 83 TGG (%) : 94			
Skeer Dat: 06/02/2024 VMI: 92			

Lot: 7 22-0111LP (1) Ram Gebdat: 27/10/2022 Prys:

#	21-0028LP (1)	07-0107BEC (2)	16-0036NIP (1)
		17-0172LP (1)	16-0079JAR (3)
		19-0114LP (1)	
^OEL: 18 mde ^ILP: 318 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 113			
Speen Idx: 94			
SpnDir(%): 108 SpnMat(%): 90 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 90			
Skeer Dat: 06/02/2024 VMI: 96			

Lot: 8 22-0393FZF (1) Ram Gebdat: 27/10/2022 Prys:

#	17-0043BEC (2)	15-0015LPB (1)	16-0023KIN (1)
		14-0028BEC (1)	18-1050FZF (2)
		21-2055FZF (1)	
^OEL: 23 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): SpnMat(%): Na Spn(%): TGG (%) :			
Skeer Dat: 06/02/2024 VMI:			

Lot: 9 22-0151FZF (1) Ram Gebdat: 23/03/2022 Prys:

#	17-0043BEC (2)	15-0015LPB (1)	16-0023KIN (1)
		14-0028BEC (1)	16-0077LPB (2)
		19-0036LPB (2)	
^OEL: 31 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 101 SpnMat(%): 101 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 94			
Skeer Dat: 06/02/2024 VMI: 92			

Lot: 10 23-0169LP (2) Ram Gebdat: 10/05/2023 Prys:

#	21-0021LP (1)	07-0107BEC (2)	15-0204JAR (1)
		19-0050LP (1)	15-0632JAR (2)
		17-0527JAR (2)	
^OEL: 19 mde ^ILP: 453 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 104			
Speen Idx: 115			
SpnDir(%): 107 SpnMat(%): 95 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 89			
Skeer Dat: 06/02/2024 VMI: 100			

Lot: 11 22-0103FZF (2) Ram Gebdat: 20/03/2022 Prys:

#	17-0043BEC (2)	15-0015LPB (1)		^	13-0016LPB (1)	11-0001BEC (1)
		14-0028BEC (1)				11-0038LPB (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 419 dae		^Geb/Lam: 8/11		^Sg/Spn: 0/8
						^SpnIdx: 99
Speen Idx: 107						
SpnDir(%): 114		SpnMat(%): 82		Na Spn(%): 111		TGG (%) : 73
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI: 83

Lot: 12 23-0025FZF (2) Ram Gebdat: 25/03/2023 Prys:

#	20-0053LPB (1)	18-0008KIN (1)		^	21-2227FZF (2)	17-0080AMU (1)
		16-0019LPB (3)				18-1050FZF (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1		^Sg/Spn: 0/1
						^SpnIdx: 112
Speen Idx: 112						
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 105		Na Spn(%): 93		TGG (%) : 102
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI: 98

Lot: 13 22-0365FZF (2) Ram Gebdat: 30/03/2022 Prys:

#	20-0020LPB (2)	16-0023KIN (1)		^	20-2193FZF (1)	16-0094BEC (1)
		17-0015LPB (1)				18-1009FZF (1)
^OEL: 23 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2		^Sg/Spn: 0/2
						^SpnIdx: 134
Speen Idx: 134						
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 98		TGG (%) : 103
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI: 104

Lot: 14 23-0404FZF (3) Ram Gebdat: 12/04/2023 Prys:

#	20-0010LPB (1)	16-0023KIN (1)		^	20-2125FZF (1)	16-0094BEC (1)
		17-0004LPB (1)				18-1038FZF (1)
^OEL: 23 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/3		^Sg/Spn: 0/2
						^SpnIdx: 100
Speen Idx: 100						
SpnDir(%):		SpnMat(%):		Na Spn(%):		TGG (%) :
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI:

Lot: 15 21-0125LP (1) Ram Gebdat: 07/09/2021 Prys:

#	17-0080AMU (1)	14-0060SVM (1)		^	19-0075LP (1)	16-0243VAG (1)
		10-0015UG (2)				14-0056RDK (2)
^OEL: 30 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1		^Sg/Spn: 0/1
						^SpnIdx: 112
Speen Idx: 112						
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 94		Na Spn(%): 104		TGG (%) : 103
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI: 105
In stoet gebruik						

Lot: 16 22-0503FZF (2) Ram Gebdat: 13/09/2022 Prys:

#	20-0020LPB (2)	16-0023KIN (1)		15-0015LPB (1)
			^	17-0039BEC (3)
		17-0015LPB (1)		14-0068BEC (1)
^OEL: 21 mde ^ILP: 373 dae ^Geb/Lam: 5/9 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 102				
Speen Idx: 101				
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 101		Na Spn(%): 112 TGG (%) : 100
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 103

Lot: 17 23-0179LP (1) Ram Gebdat: 18/05/2023 Prys:

#	21-0021LP (1)	07-0107BEC (2)		16-0073HIG (2)
			^	20-0042HIG (2)
		19-0050LP (1)		14-0166RK (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 351 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 129				
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 94		Na Spn(%): 104 TGG (%) : 92
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 96

Lot: 18 22-0157LP (2) Ram Gebdat: 21/11/2022 Prys:

#	19-0057LPB (2)	16-0023KIN (1)		14-0020AVM (1)
			^	19-0024JVR (2)
		16-0065LPB (2)		12-0100JVR (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 287 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 94				
SpnDir(%): 85		SpnMat(%): 101		Na Spn(%): 82 TGG (%) : 101
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 91

Lot: 19 22-0232FZF (2) Ram Gebdat: 25/03/2022 Prys:

#	17-0043BEC (2)	15-0015LPB (1)		16-0016KIN (1)
			^	18-0030BEC (1)
		14-0028BEC (1)		11-0045BEC (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 361 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 106				
Speen Idx: 104				
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 94		Na Spn(%): 116 TGG (%) : 82
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 91

Lot: 20 22-0447FZF (1) Ram Gebdat: 05/04/2022 Prys:

#	20-0020LPB (2)	16-0023KIN (1)		17-0028BEC (2)
			^	20-2230FZF (1)
		17-0015LPB (1)		18-1015FZF (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 83				
Speen Idx: 83				
SpnDir(%): 85		SpnMat(%): 99		Na Spn(%): 98 TGG (%) : 96
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 90

Lot: 21 22-0042LP (2) Ram Gebdat: 02/03/2022 Prys:

#	19-0057LPB (2)	16-0023KIN (1)		^	14-0117LP (1)	07-0050WJV (2)	
		16-0065LPB (2)				10-0059RDW (1)	
^OEL: 23 mde		^ILP: 385 dae		^Geb/Lam: 7/11		^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 101	
Speen Idx: 94							
SpnDir(%): 84		SpnMat(%): 112		Na Spn(%): 83		TGG (%) : 103	
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI: 93	
In stoet gebruik							

Lot: 22 23-0292FZF (1) Ram Gebdat: 03/04/2023 Prys:

#	20-0041LPB (2)	18-0008KIN (1)		^	19-0061LPB (2)	16-0016KIN (1)	
		18-0037LPB (2)				16-0064LPB (2)	
^OEL: 31 mde		^ILP: 360 dae		^Geb/Lam: 2/2		^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 104	
Speen Idx: 100							
SpnDir(%): 113		SpnMat(%): 118		Na Spn(%): 106		TGG (%) : 109	
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI: 113	

Lot: 23 23-0106LP (3) Ram Gebdat: 14/04/2023 Prys:

#	10-0361RDW (1)	05-0116RDW (2)		^	17-0070JVR (1)	14-0020AVM (1)	
		08-0531RDW (2)				15-0261AVE (1)	
^OEL: 18 mde		^ILP: 532 dae		^Geb/Lam: 4/8		^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 94	
Speen Idx: 88							
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 102		Na Spn(%): 102		TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI: 103	

Lot: 24 22-0150LP (2) Ram Gebdat: 17/11/2022 Prys:

#	21-0028LP (1)	07-0107BEC (2)		^	20-0127LP (2)	16-0243VAG (1)	
		17-0172LP (1)				16-0230LP (1)	
^OEL: 26 mde		^ILP: 240 dae		^Geb/Lam: 3/5		^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 0	
Speen Idx: 100							
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 95		Na Spn(%): 119		TGG (%) : 94	
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI: 106	

Lot: 25 22-0470FZF (1) Ram Gebdat: 09/04/2022 Prys:

#	17-0043BEC (2)	15-0015LPB (1)		^	19-0034BEC (2)	15-0124LPB (1)	
		14-0028BEC (1)				14-0026BEC (1)	
^OEL: 32 mde		^ILP: 357 dae		^Geb/Lam: 2/2		^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 94	
Speen Idx: 94							
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 82		Na Spn(%): 110		TGG (%) : 77	
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI: 82	

Lot: 26 22-0133LP (2) Ram Gebdat: 09/11/2022 Prys:

#	19-0057LPB (2)	16-0023KIN (1)	^	20-0108LP (2)	15-0110AVE (1)
		16-0065LPB (2)			18-0142JVR (2)
^OEL: 26 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 0	
Speen Idx: 84					
SpnDir(%): 84		SpnMat(%): 108		Na Spn(%): 90 TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 91	

Lot: 27 23-0113LP (2) Ram Gebdat: 18/04/2023 Prys:

#	19-0057LPB (2)	16-0023KIN (1)	^	21-0140LP (2)	17-0080AMU (1)
		16-0065LPB (2)			17-0044LP (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 346 dae		^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 105	
Speen Idx: 105					
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 98 TGG (%) : 107	
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 105	

Lot: 28 23-0217LP (1) Ram Gebdat: 02/06/2023 Prys:

#	19-0057LPB (2)	16-0023KIN (1)	^	17-0523JAR (2)	12-0329XK (1)
		16-0065LPB (2)			15-0019JAR (3)
^OEL: 36 mde		^ILP: 320 dae		^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 109	
Speen Idx: 116					
SpnDir(%): 85		SpnMat(%): 119		Na Spn(%): 91 TGG (%) : 104	
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 100	

Lot: 29 22-0511FZF (1) Ram Gebdat: 16/09/2022 Prys:

#	20-0020LPB (2)	16-0023KIN (1)	^	17-0032BEC (1)	16-0063OBE (1)
		17-0015LPB (1)			14-0120BEC (1)
^OEL: 31 mde		^ILP: 879 dae		^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 98	
Speen Idx: 103					
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 114 TGG (%) : 97	
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 105	

Lot: 30 22-0402FZF (1) Ram Gebdat: 01/04/2022 Prys:

#	17-0043BEC (2)	15-0015LPB (1)	^	18-0026BEC (1)	16-0016KIN (1)
		14-0028BEC (1)			14-0113BEC (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 538 dae		^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 103	
Speen Idx: 104					
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 91		Na Spn(%): 114 TGG (%) : 83	
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 90	

Lot: 31 22-0074FZF (2) Ram Gebdat: 19/03/2022 Prys:

#	17-0043BEC (2)	15-0015LPB (1)	11-0014BEC (2)
		14-0028BEC (1)	11-0029BEC (2)
	^OEL: 30 mde	^ILP: 413 dae	^Geb/Lam: 5/6 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 104
	Speen Idx: 93		
	SpnDir(%): 108	SpnMat(%): 88	Na Spn(%): 115 TGG (%) : 79
	Skeer Dat: 06/02/2024		VMI: 85

Lot: 32 22-0259FZF (2) Ram Gebdat: 26/03/2022 Prys:

#	19-0047BEC (2)	16-0023KIN (1)	16-0023KIN (1)
		11-0054BEC (2)	17-0001LPB (2)
	^OEL: 23 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 77
	Speen Idx: 77		
	SpnDir(%): 106	SpnMat(%): 111	Na Spn(%): 96 TGG (%) : 96
	Skeer Dat: 06/02/2024		VMI: 101

Lot: 33 22-0149LP (2) Ram Gebdat: 17/11/2022 Prys:

#	21-0028LP (1)	07-0107BEC (2)	16-0243VAG (1)
		17-0172LP (1)	16-0230LP (1)
	^OEL: 26 mde	^ILP: 240 dae	^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 0
	Speen Idx: 95		
	SpnDir(%): 102	SpnMat(%): 87	Na Spn(%): 93 TGG (%) : 94
	Skeer Dat: 06/02/2024		VMI: 97

Lot: 34 22-0093LP (2) Ram Gebdat: 20/10/2022 Prys:

#	21-0028LP (1)	07-0107BEC (2)	10-0036HWB (2)
		17-0172LP (1)	12-0181JAR (1)
	^OEL: 24 mde	^ILP: 420 dae	^Geb/Lam: 5/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 97
	Speen Idx: 82		
	SpnDir(%): 95	SpnMat(%): 97	Na Spn(%): 95 TGG (%) : 98
	Skeer Dat: 06/02/2024		VMI: 96

Lot: 35 22-0230FZF (2) Ram Gebdat: 25/03/2022 Prys:

#	19-0047BEC (2)	16-0023KIN (1)	18-0050LT (2)
		11-0054BEC (2)	18-1068FZF (1)
	^OEL: 24 mde	^ILP: 368 dae	^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 100
	Speen Idx: 95		
	SpnDir(%): 91	SpnMat(%): 99	Na Spn(%): 82 TGG (%) : 94
	Skeer Dat: 06/02/2024		VMI: 95

Lot: 36 22-0101LP (2) Ram Gebdat: 21/10/2022 Prys:

#	20-0086LP (2)	14-0020AVM (1)	^	17-0096JER (2)	12-0329XK (1)
		15-0061JVR (2)			14-0367JAR (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 365 dae		^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 108	
Speen Idx: 106					
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 94		Na Spn(%): 94 TGG (%) : 90	
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 93	

Lot: 37 23-0167LP (1) Ram Gebdat: 09/05/2023 Prys:

#	21-0021LP (1)	07-0107BEC (2)	^	19-0133JVR (2)	13-0063BV (2)
		19-0050LP (1)			15-0127AVE (1)
^OEL: 19 mde		^ILP: 419 dae		^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 81	
Speen Idx: 64					
SpnDir(%): 92		SpnMat(%): 82		Na Spn(%): 99 TGG (%) : 86	
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 83	

Lot: 38 23-0161LP (2) Ram Gebdat: 06/05/2023 Prys:

#	19-0057LPB (2)	16-0023KIN (1)	^	19-0104JVR (2)	13-0063BV (2)
		16-0065LPB (2)			10-0073JVR (1)
^OEL: 14 mde		^ILP: 438 dae		^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 105	
Speen Idx: 96					
SpnDir(%): 92		SpnMat(%): 105		Na Spn(%): 91 TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 98	

Lot: 39 23-0109LP (2) Ram Gebdat: 18/04/2023 Prys:

#	19-0057LPB (2)	16-0023KIN (1)	^	21-0085LP (2)	19-0095LP (2)
		16-0065LPB (2)			16-0229JAR (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 90	
Speen Idx: 90					
SpnDir(%): 87		SpnMat(%): 117		Na Spn(%): 91 TGG (%) : 102	
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 98	

Lot: 40 22-0500FZF (2) Ram Gebdat: 12/09/2022 Prys:

#	20-0020LPB (2)	16-0023KIN (1)	^	18-0058LPB (2)	16-0104BEC (2)
		17-0015LPB (1)			13-0001LPB (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 364 dae		^Geb/Lam: 4/8 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 99	
Speen Idx: 99					
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 104		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 105	
Skeer Dat: 06/02/2024				VMI: 106	

Semen Beskikbaar

Lot: 41 21-0021LP (1) Ram Gebdat: 19/01/2021 Prys:

#	07-0107BEC (2)	04-0093LPB (1)		^	19-0050LP (1)	16-0243VAG (1)
		05-0030BEC (1)				16-0149LP (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1		^Sg/Spn: 0/1
^SpnIdx: 108						
Speen Idx: 108						
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 90		Na Spn(%): 125		TGG (%) : 94
Skeer Dat: 06/02/2024						VMI: 104
130 Strooitjies Semen Te Koop in lotte van 10.						