

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 SAMM 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 SAMM 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 of refund the purchase price minus sale commission.

Contact the SAMM 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:

Vader Oupa Oupa
 ^ 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)	Spn Mat (%) : (111)	Na Spn (%) : (120)	TGG (%) : (135)		
A	B	C	D		
Skeer Dat: dd / mm / j j y y					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).

VERKOPERS

KUDDEMERK

GERT MALHERBE BDY. TRUST**GM**

GRASLAAGTE
HERTZOGVILLE, 9482

Tel:053 421 9493 Sel:084 645 9335

Skeer Datum: 18 Maart 2024

Entings: Bloutong, One Shot Ultra 7, Cydectin

WATERPAS STOET**WPT**

VAALHOEK
HERTZOGVILLE, 9482

Sel:082 821 4214

Skeer Datum: 13 Maart 2024

Entings: Rev1, Blu-Vax, Clostrivax O, Ovipast, Deca Sure-Dosseer

GOOSEN RCB**CG**

VAALHOEK
HERTZOGVILLE, 9482

Sel:082 821 4214

Skeer Datum: 13 Maart 2024

Entings: Rev1, Blu-Vax, Clostrivax O, Ovipast, Deca Sure-Dosseer

Lot: 1 22-0186GM (1) Ram Gebdat: 17/10/2022 Prys:

#	21-0140GM (2)	17-0228GM (1)	^		19-0528GM (1)	18-0023GM (1)			
		19-0184GM (2)				15-0373XL (2)			
^OEL: 27 mde		^ILP: 333 dae		^Geb/Lam: 3/3		^Sg/Spn: 0/3		^SpnIdx: 122	
Speen Idx: 114									
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 119			Na Spn(%): 103		TGG (%) : 107		
Skeer Dat:						VMI: 102			

Lot: 2 22-0306GM (1) Ram Gebdat: 30/10/2022 Prys:

#	20-0542GM (1)	19-0024GM (1)	^		21-0015GM (1)	17-0080GZ (1)
		19-0348GM (2)				17-0171GM (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 272 dae		^Geb/Lam: 3/3		^Sg/Spn: 1/2
						^SpnIdx: 106
Speen Idx: 117						
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 90		Na Spn(%): 94		TGG (%) : 100
Skeer Dat:						VMI: 96

Lot: 3 22-0346WPT (1) Ram Gebdat: 22/10/2022 Prys:

#	19-0006WPT (2)	14-0279VAG (1)	^	21-0143GM (1)	17-0228GM (1)
		15-0017WPT (1)			19-0154GM (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1	
				^Sg/Spn: 0/1	
				^SpnIdx: 104	
Speen Idx: 104					
SpnDir(%): 90		SpnMat(%): 119		Na Spn(%): 100	
				TGG (%) : 103	
Skeer Dat:				VMI: 90	

Lot: 4 23-0012CG (2) Ram Gebdat: 28/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^		21-0105WPT (1)	17-0223XK (1)
		16-0140JVB (1)				15-0387JVB (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2		^Sg/Spn: 0/2
						^SpnIdx: 86
Speen Idx: 93						
SpnDir(%): 96		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 99		TGG (%) : 109
Skeer Dat:						VMI: 104

Lot: 5 22-0207GM (2) Ram Gebdat: 19/10/2022 Prys:

#	17-0143VAG (1)	15-0089LW (1)	^	20-0031GM (2)	15-0200XK (2)
		14-0065VAG (2)			12-0792XL (2)
^OEL: 32 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2	
				^Sg/Spn: 0/2	
				^SpnIdx: 104	
Speen Idx: 109					
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 99		Na Spn(%): 105	
				TGG (%) : 103	
Skeer Dat:				VMI: 106	

Lot: 6 22-0185GM (1) Ram Gebdat: 17/10/2022 Prys:

#	09-0036HVN (1)		17-0181GM (1)		
	16-0040GM (2)	^ 19-0553GM (3)			
	11-0024GM (1)		18-0117GM (1)		
^OEL: 27 mde		^ILP: 461 dae		^Geb/Lam: 3/3	
				^Sg/Spn: 1/2	
				^SpnIdx: 99	
Speen Idx: 104					
SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 103	
				TGG (%) : 78	
Skeer Dat:				VMI: 84	

Lot: 7 23-0075WPT (2) Ram Gebdat: 27/04/2023 Prys:

#	18-0022WPT (3)	17-0064WPT (2)			
	19-0125WPT (2)	^ 19-0114WPT (2)			
	16-0140JVB (1)	16-0149WPT (2)			
^OEL: 24 mde		^ILP: 372 dae		^Geb/Lam: 3/4	
				^Sg/Spn: 0/4	
				^SpnIdx: 116	
Speen Idx: 107					
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 112		Na Spn(%): 103	
				TGG (%) : 114	
Skeer Dat:				VMI: 103	

Lot: 8 22-0347WPT (1) Ram Gebdat: 22/10/2022 Prys:

#	14-0279VAG (1)	16-0040GM (2)			
	19-0006WPT (2)	^ 21-0258GM (2)			
	15-0017WPT (1)	12-0038GM (2)			
^OEL: 19 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1	
				^Sg/Spn: 0/1	
				^SpnIdx: 96	
Speen Idx: 96					
SpnDir(%): 78		SpnMat(%): 92		Na Spn(%): 83	
				TGG (%) : 87	
Skeer Dat:				VMI: 75	

Lot: 9 22-0145GM (2) Ram Gebdat: 11/10/2022 Prys:

#	15-0089LW (1)	18-0023GM (1)			
	17-0143VAG (1)	^ 19-0152GM (1)			
	14-0065VAG (2)	12-0068GM (1)			
^OEL: 18 mde		^ILP: 349 dae		^Geb/Lam: 4/7	
				^Sg/Spn: 0/6	
				^SpnIdx: 91	
Speen Idx: 100					
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 87		Na Spn(%): 102	
				TGG (%) : 105	
Skeer Dat:				VMI: 107	

Lot: 10 22-0216GM (2) Ram Gebdat: 20/10/2022 Prys:

#	09-0036HVN (1)		16-0040GM (2)		
	16-0040GM (2)	^ 18-0150GM (2)			
	11-0024GM (1)		14-0268JVB (2)		
^OEL: 16 mde		^ILP: 298 dae		^Geb/Lam: 6/8	
				^Sg/Spn: 0/8	
				^SpnIdx: 101	
Speen Idx: 104					
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 100		Na Spn(%): 95	
				TGG (%) : 80	
Skeer Dat:				VMI: 86	

Lot: 11 23-0005CG (2) Ram Gebdat: 28/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^ 20-0131WPT (3)		18-0241GM (1)
		16-0140JVB (1)			17-0063WPT (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 379 dae		^Geb/Lam: 2/4	
				^Sg/Spn: 0/4	
				^SpnIdx: 105	
Speen Idx: 85					
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 104		Na Spn(%): 101	
				TGG (%) : 116	
Skeer Dat:				VMI: 108	

Lot: 12 22-0348WPT (1) Ram Gebdat: 22/10/2022 Prys:

#	19-0006WPT (2)	14-0279VAG (1)	^	21-0018GM (1)	16-0040GM (2)
		15-0017WPT (1)			15-0198XL (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1	
				^Sg/Spn: 0/1	
				^SpnIdx: 100	
Speen Idx: 100					
SpnDir(%): 89		SpnMat(%): 90		Na Spn(%): 82	
				TGG (%) : 86	
Skeer Dat:				VMI: 75	

Lot: 13 22-0184GM (1) Ram Gebdat: 17/10/2022 Prys:

#	16-0040GM (2)	09-0036HVN (1)	^		20-0051GM (2)	17-0181GM (1)					
		11-0024GM (1)				18-0158GM (2)					
^OEL: 32 mde		^ILP: 289 dae		^Geb/Lam: 2/3		^Sg/Spn: 0/3		^SpnIdx: 96			
Speen Idx: 90											
SpnDir(%): 99		SpnMat(%): 105			Na Spn(%): 101			TGG (%) : 80			
Skeer Dat:										VMI: 86	

Lot: 14 22-0287GM (1) Ram Gebdat: 29/10/2022 Prys:

#	21-0216GM (2)	17-0080GZ (1)	^ 16-0077JVB (2)		13-0001JVB (2)
		15-0001GM (2)			13-0115JVB (2)
^OEL: 36 mde		^ILP: 443 dae		^Geb/Lam: 4/5	
				^Sg/Spn: 0/4	
				^SpnIdx: 106	
Speen Idx: 105					
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 88		Na Spn(%): 90	
				TGG (%) : 100	
Skeer Dat:				VMI: 96	

Lot: 15 23-0164WPT (1) Ram Gebdat: 29/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^ 19-0044WPT (1)		17-0080GZ (1)
		16-0140JVB (1)			13-0184CS (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 372 dae		^Geb/Lam: 3/3	
				^Sg/Spn: 0/3	
				^SpnIdx: 101	
Speen Idx: 102					
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 92		Na Spn(%): 99	
				TGG (%) : 105	
Skeer Dat:				VMI: 103	

Lot: 16 23-0001CG (2) Ram Gebdat: 27/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^		20-0011WPT (2)	17-0223XK (1)
		16-0140JVB (1)				17-0072WPT (2)
^OEL: 25 mde		^ILP: 377 dae		^Geb/Lam: 2/4		^Sg/Spn: 0/4
						^SpnIdx: 112
Speen Idx: 112						
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 108		TGG (%) : 106
Skeer Dat:						VMI: 106

Lot: 17 22-0151GM (1) Ram Gebdat: 11/10/2022 Prys:

#	20-0542GM (1)	19-0024GM (1)	^		15-0042XL (1)	08-0127XL (2)					
		19-0348GM (2)				12-0032XL (1)					
^OEL: 48 mde		^ILP: 428 dae		^Geb/Lam: 4/7		^Sg/Spn: 0/5		^SpnIdx: 90			
Speen Idx: 94											
SpnDir(%): 86		SpnMat(%): 92			Na Spn(%): 87			TGG (%) : 91			
Skeer Dat:										VMI: 85	

Lot: 18 22-0191GM (2) Ram Gebdat: 18/10/2022 Prys:

#	20-0528GM (1)	17-0080GZ (1)	^	18-0027GM (2)	14-0062JVB (1)
		19-0357GM (2)			13-0014JVB (1)
^OEL: 16 mde		^ILP: 300 dae		^Geb/Lam: 6/10	
				^Sg/Spn: 0/9	
				^SpnIdx: 97	
Speen Idx: 108					
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 89		Na Spn(%): 91	
				TGG (%) : 98	
Skeer Dat:				VMI: 96	

Lot: 19 23-0239WPT (1) Ram Gebdat: 29/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^	19-0109WPT (2)	17-0064WPT (2)
		16-0140JVB (1)			16-0116WPT (2)
^OEL: 36 mde		^ILP: 382 dae		^Geb/Lam: 2/3	
				^Sg/Spn: 0/3	
				^SpnIdx: 88	
Speen Idx: 102					
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 103	
				TGG (%) : 108	
Skeer Dat:				VMI: 100	

Lot: 20 23-0166WPT (1) Ram Gebdat: 29/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^	19-0374JVB (2)	17-0252JVB (3)
		16-0140JVB (1)			18-0183JVB (1)
^OEL: 19 mde		^ILP: 370 dae		^Geb/Lam: 3/4	
				^Sg/Spn: 0/4	
				^SpnIdx: 107	
Speen Idx: 106					
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 95	
				TGG (%) : 111	
Skeer Dat:				VMI: 97	

Lot: 21 22-0299GM (1) Ram Gebdat: 30/10/2022 Prys:

#	17-0143VAG (1)	15-0089LW (1)	^	20-0062GM (1)	17-0181GM (1)
		14-0065VAG (2)			18-0191GM (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 329 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 109					
Speen Idx: 108					
SpnDir(%): 113 SpnMat(%): 96 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 98					
Skeer Dat: VMI: 102					

Lot: 22 22-0143GM (1) Ram Gebdat: 11/10/2022 Prys:

#	16-0040GM (2)	09-0036HVN (1)	^	19-0502GM (2)	18-0023GM (1)
		11-0024GM (1)			17-0269GM (1)
^OEL: 27 mde ^ILP: 329 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 110					
Speen Idx: 108					
SpnDir(%): 100 SpnMat(%): 108 Na Spn(%): 106 TGG (%) : 83					
Skeer Dat: VMI: 90					

Lot: 23 23-0071WPT (2) Ram Gebdat: 27/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^	20-0008WPT (2)	17-0253JVB (3)
		16-0140JVB (1)			18-0223JVB (2)
^OEL: 26 mde ^ILP: 380 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 104					
Speen Idx: 90					
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 85 TGG (%) : 126					
Skeer Dat: VMI: 105					

Lot: 24 23-0207WPT (1) Ram Gebdat: 30/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^	20-0142WPT (2)	18-0241GM (1)
		16-0140JVB (1)			17-0048WPT (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 379 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 104					
Speen Idx: 118					
SpnDir(%): 116 SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 111 TGG (%) : 114					
Skeer Dat: VMI: 111					

Lot: 25 22-0237GM (1) Ram Gebdat: 22/10/2022 Prys:

#	21-0216GM (2)	17-0080GZ (1)	^	16-0121GM (1)	12-0016GZ (2)
		15-0001GM (2)			14-0237GM (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 282 dae ^Geb/Lam: 7/9 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 103					
Speen Idx: 104					
SpnDir(%): 100 SpnMat(%): 96 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 105					
Skeer Dat: VMI: 100					

Lot: 26 22-0196GM (2) Ram Gebdat: 18/10/2022 Prys:

#	21-0216GM (2)	17-0080GZ (1)	^ 18-0131GM (1)		16-0040GM (2)
		15-0001GM (2)	15-0180GM (1)		
^OEL: 16 mde		^ILP: 349 dae		^Geb/Lam: 6/10	
				^Sg/Spn: 1/7	
				^SpnIdx: 98	
Speen Idx: 111					
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 88		Na Spn(%): 96	
				TGG (%) : 95	
Skeer Dat:				VMI: 95	

Lot: 27 23-0169WPT (1) Ram Gebdat: 29/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^	18-0148WPT (3)	15-0204JAR (1)
		16-0140JVB (1)			15-0229JVB (3)
^OEL: 24 mde		^ILP: 552 dae		^Geb/Lam: 3/5	
				^Sg/Spn: 0/4	
				^SpnIdx: 107	
Speen Idx: 109					
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 111	
				TGG (%) : 99	
Skeer Dat:				VMI: 102	

Lot: 28 23-0083WPT (2) Ram Gebdat: 27/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^		20-0108WPT (2)	18-0241GM (1)
		16-0140JVB (1)				15-0032WPT (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 377 dae		^Geb/Lam: 2/3		^Sg/Spn: 0/3
						^SpnIdx: 98
Speen Idx: 114						
SpnDir(%): 117		SpnMat(%): 104		Na Spn(%): 111		TGG (%) : 114
Skeer Dat:						VMI: 109

Lot: 29 22-0127GM (1) Ram Gebdat: 30/05/2022 Prys:

#	16-0040GM (2)	09-0036HVN (1)	^		16-0073GM (1)	12-0016GZ (2)			
		11-0024GM (1)				13-0038GM (2)			
^OEL: 24 mde		^ILP: 424 dae		^Geb/Lam: 6/9		^Sg/Spn: 2/7		^SpnIdx: 100	
Speen Idx: 99									
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 96			Na Spn(%): 103			TGG (%) : 81	
Skeer Dat:								VMI: 86	

Lot: 30 22-0212GM (1) Ooi Gebdat: 20/10/2022 Prys:

#	16-0040GM (2)	09-0036HVN (1)	^		19-0475GM (4)	18-0023GM (1)			
		11-0024GM (1)				16-0201LW (2)			
^OEL: 20 mde		^ILP: 286 dae		^Geb/Lam: 5/7		^Sg/Spn: 2/5		^SpnIdx: 98	
Speen Idx: 92									
SpnDir(%): 93		SpnMat(%): 99			Na Spn(%): 99			TGG (%) : 82	
Skeer Dat:								VMI: 91	

Lot: 31 23-0254WPT (2) Ram Gebdat: 29/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^ 21-0163WPT (2)		17-0223XK (1)
		16-0140JVB (1)			18-0014WPT (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2	
				^Sg/Spn: 0/2	
				^SpnIdx: 108	
Speen Idx: 101					
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 115		Na Spn(%): 113	
				TGG (%) : 103	
Skeer Dat:				VMI: 108	

Lot: 32 23-0096WPT (2) Ram Gebdat: 27/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^	19-0077WPT (2)	17-0064WPT (2)
		16-0140JVB (1)			14-0083WPT (1)
^OEL: 25 mde		^ILP: 363 dae		^Geb/Lam: 3/5	
				^Sg/Spn: 0/5	
				^SpnIdx: 103	
Speen Idx: 110					
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 108		Na Spn(%): 111	
				TGG (%) : 119	
Skeer Dat:				VMI: 106	

Lot: 33 22-0204GM (1) Ram Gebdat: 19/10/2022 Prys:

#	16-0040GM (2)	09-0036HVN (1)	^		21-0138GM (1)	16-0040GM (2)
		11-0024GM (1)				15-0276XL (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 279 dae		^Geb/Lam: 3/3		^Sg/Spn: 1/2
						^SpnIdx: 94
Speen Idx: 96						
SpnDir(%): 95		SpnMat(%): 94		Na Spn(%): 99		TGG (%) : 75
Skeer Dat:						VMI: 82

Lot: 34 23-0205WPT (2) Ram Gebdat: 29/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^	18-0177WPT (2) ***	13-0130COR (2)
		16-0140JVB (1)			11-0024WPT (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 369 dae		^Geb/Lam: 4/8	
				^Sg/Spn: 0/8	
				^SpnIdx: 100	
Speen Idx: 99					
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 95		Na Spn(%): 100	
				TGG (%) : 115	
Skeer Dat:				VMI: 101	

Lot: 35 23-0143WPT (3) Ram Gebdat: 27/04/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^ 19-0087WPT (3)		17-0064WPT (2)
		16-0140JVB (1)			13-0047CS (1)
^OEL: 25 mde		^ILP: 356 dae		^Geb/Lam: 3/5	
				^Sg/Spn: 0/5	
				^SpnIdx: 107	
Speen Idx: 115					
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 99	
				TGG (%) : 113	
Skeer Dat:				VMI: 105	

Lot: 36 23-0274WPT (2) Ram Gebdat: 12/05/2023 Prys:

#	19-0125WPT (2)	18-0022WPT (3)	^		20-0010WPT (2)	17-0223XK (1)
		16-0140JVB (1)				17-0072WPT (2)
^OEL: 25 mde		^ILP: 395 dae		^Geb/Lam: 2/4		^Sg/Spn: 0/3
^SpnIdx: 88						
Speen Idx: 103						
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 105		Na Spn(%): 104		TGG (%) : 101
Skeer Dat:						VMI: 101

DRAGTIGE OOIE

Lot: 37 23-0083GM (2) Ooi Gebdat: 07/04/2023 Prys:

#	21-0009GM (1)	16-0040GM (2)	^ 19-0236GM (2)		17-0181GM (1)
		15-0240GM (1)			13-0199JVB (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 378 dae		^Geb/Lam: 3/5	
				^Sg/Spn: 0/4	
				^SpnIdx: 100	
Speen Idx: 99					
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 92	
				TGG (%) : 97	
Skeer Dat:				VMI: 93	
Dragtig met 1-Ling					

Lot: 38 23-0009GM (1) Ooi Gebdat: 26/03/2023 Prys:

#	21-0009GM (1)	16-0040GM (2)	^ 18-0277GM (2)		13-0001JVB (2)
		15-0240GM (1)			16-0097GM (1)
^OEL: 19 mde		^ILP: 381 dae		^Geb/Lam: 4/5	
				^Sg/Spn: 0/4	
				^SpnIdx: 99	
Speen Idx: 100					
SpnDir(%): 99		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 98	
				TGG (%) : 97	
Skeer Dat:				VMI: 97	
Dragtig met 1-Ling					

Lot: 39 23-0051GM (2) Ooi Gebdat: 31/03/2023 Prys:

#	21-0009GM (1)	16-0040GM (2)	^ 18-0287GM (2)		13-0001JVB (2)
		15-0240GM (1)			15-0175GM (1)
^OEL: 18 mde		^ILP: 370 dae		^Geb/Lam: 5/8	
				^Sg/Spn: 0/4	
				^SpnIdx: 95	
Speen Idx: 100					
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 91	
				TGG (%) : 92	
Skeer Dat:				VMI: 88	
Dragtig met 1-Ling					

Lot: 40 23-0044GM (2) Ooi Gebdat: 30/03/2023 Prys:

#	21-0009GM (1)	16-0040GM (2)	^ 19-0333GM (2)		16-0093NWB (2)
		15-0240GM (1)			12-0073XL (2)
^OEL: 17 mde		^ILP: 420 dae		^Geb/Lam: 4/6	
				^Sg/Spn: 0/3	
				^SpnIdx: 100	
Speen Idx: 90					
SpnDir(%): 95		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 104	
				TGG (%) : 97	
Skeer Dat:				VMI: 95	
Dragtig met 1-Ling					

Lot: 41 23-0069GM (2) Ooi Gebdat: 03/04/2023 Prys:

#	16-0040GM (2)	09-0036HVN (1)	^		20-0133GM (2)	15-0200XK (2)
		11-0024GM (1)				18-0193GM (2)
^OEL: 20 mde		^ILP: 289 dae		^Geb/Lam: 4/8		^Sg/Spn: 0/4
						^SpnIdx: 100
Speen Idx: 104						
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 108		Na Spn(%): 100		TGG (%) : 83
Skeer Dat:						VMI: 88
Dragtig met 1-Ling						

Lot: 42 23-0072GM (1) Ooi Gebdat: 04/04/2023 Prys:

# 16-0040GM (2)	09-0036HVN (1)	^ 21-0392GM (2)			17-0080GZ (1)
	11-0024GM (1)				15-0221GM (2)
^OEL: 18 mde	^ILP: 339 dae	^Geb/Lam: 2/2	^Sg/Spn: 0/1	^SpnIdx: 111	
Speen Idx: 111					
SpnDir(%): 99	SpnMat(%): 91	Na Spn(%): 97	TGG (%) : 89		
Skeer Dat:					VMI: 89
Dragtig met 1-Ling					

Lot: 43 23-0079GM (2) Ooi Gebdat: 06/04/2023 Prys:

# 21-0140GM (2)	17-0228GM (1)	^ 15-0192XL (2)			12-0129XL (3)
	19-0184GM (2)				12-0029XL (2)
^OEL: 48 mde	^ILP: 363 dae	^Geb/Lam: 5/7	^Sg/Spn: 0/6	^SpnIdx: 103	
Speen Idx: 103					
SpnDir(%): 105	SpnMat(%): 121	Na Spn(%): 102	TGG (%) : 106		
Skeer Dat:				VMI: 104	
Dragtig met 1-Ling					