

VERKOOPSVORWAARDES

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 gevolgskaide 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 / 8

Faks 086 555 2311

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 sonder grense.

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 SAVM Telersgenootskap.

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:

Posbus 35533, FAUNASIG, 9325

Tel: 051 – 522 6827 / 8

Faks: 086 555 2311



Fax: 086 555 2311

Tel: 051 – 522 6827 / 8

P.O.Box 35533, FAUNASIG, 9325

Contact the SAMM BREEDERS' SOCIETY for any enquiries:

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:

KATALOGUS – UITLEG:

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

STAMBOOM-INLIGTING:

# Vader	Oupa	^ Moeder	Oupa
	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

^Spn : Getal 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)			^ 03-0048ABC (2)***	99-0274AAA (1)
	96-0332XYZ (3)*				00-0015BBB (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 350 dae		^Geb/Lam: 4/8	
				^Spn: 7	
				^SpnIdx: 110	
Ind Speen: 130					
Spn Dir (%) : (114)		Spn Mat (%) : (111)		Na Spn (%) : (120)	
				TGG (%) : (135)	
Skeer Dat: dd / mm / jj 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

VELDRAM-DATA IN DIE KATALOGUS:

Prestasiedata gemeet tydens die veldfase:

Die ramme is in 'n groep met mekaar vergelyk. Almal het deurgaans in een trop geloop en presies dieselfde behandeling ontvang.

- SVM IND. :** Skoonvagnmassa indeks. Hoe hoër die indeks hoe meer wol het die ram geproduseer gedurende die toetsperiode in vergelyking met die in sy groep.
- MIKRON :** Gemiddelde Veseldikte van die wol soos gemeet uit die midrib-monster wat weggestuur was na die Woltoetsburo in Port Elizabeth.
- VD IND. :** Veseldikte indeks. Hoe laer die indeks hoe fyner is die dier se wol teenoor die ander binne die groep.
- GDT IND. :** Indeks vir gemiddelde daaglikse toename. Hoe hoër die indeks hoe beter het die dier gegroei in vergelyking met die ander diere in die groep.
- LM IND. :** Liggaamsmassa indeks. Hoe swaar en groot die ram teen die einde van die toetsperiode was in vergelyking met die ander in sy groep.
- SEL IND. :** Seleksie indeks word uitgedruk as kombinasie van al die ander indekse. Dit dui aan watter die meerderwaardige ramme is wat die beste presteer het.

VERKOPERS**KENMERK****VAN RIET J J****JVR**

BAROLONG
POSBUS 75
EXCELSIOR 9760
Tel:051 973 7092
Sel:082 770 5933

Lot nr: 1, 2, 13, 14, 18, 19, 22-26

RIGA STOET**CS**

RIVERSIDE
POSBUS 72
EDENBURG 9908
Sel:083 963 8429

Lot nr: 3, 4

STRAUSS D J**DNW**

BLANCO
POSBUS 138
CLOCOLAN 9735
Tel:051 943 7218
Sel:083 9755 171

Lot nr: 5, 6, 15, 16, 20, 21

GREYLING S S Jnr**GZ**

RICKSUHILL
POSBUS 87
LADY GREY 9755
Tel:087 550 1043
Sel:082 782 7674

Lot nr: 7, 8, 17

GREYLING J van A**VAG**

RICKSUHILL
POSBUS 87
LADY GREY 9755
Tel:087 550 1043
Sel:082 782 7674

Lot nr: 9, 10

PIENAAR JC**HS**

EXCELSIOR
POSBUS 23
EDENBURG 9908
Sel:072 444 7968

Lot nr: 11, 12

Lot: 1 19-0001JVR (2) Ram Gebdat: 12/05/2019 Prys:

# 13-0063BV (2)	12-0021RDV (1)		09-0103AVM (1)
		^ 12-0158JVR (1)	
	09-0010BV (2)		10-0212JVR (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 305 dae ^Geb/Lam: 7/11 ^Spn: 7 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 80	Na Spn(%): 99 TGG (%) : 81
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 98
GDT Ind: 97	LM Ind: 99	SVM Ind: 87	
Mikron: 21.4	VD Ind: 94	SEL Ind: 98	

Lot: 2 19-0008JVR (2) Ram Gebdat: 16/05/2019 Prys:

# 14-0020AVM (1)	06-0013JJH (2)		06-0235ISH (2)
		^ 12-0014JVR (2)	
	08-0383AVM (1)		07-0013JVR (1)
^OEL: 26 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Spn: 8 ^SpnIdx: 107			
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 115		SpnMat(%): 72	Na Spn(%): 98 TGG (%) : 88
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 90
GDT Ind: 117	LM Ind: 107	SVM Ind: 115	
Mikron: 22.0	VD Ind: 97	SEL Ind: 112	

Lot: 3 19-0004CS (1) Ram Gebdat: 27/03/2019 Prys:

# 15-0278JW (2)	13-0177JW (1)		08-0084DDW (1)
		^ 14-0192CS (1)	
	11-0252JW (2)		09-0166CS (1)
^OEL: 29 mde ^ILP: 357 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 105			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 88		SpnMat(%): 103	Na Spn(%): 85 TGG (%) : 119
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 112
GDT Ind: 117	LM Ind: 100	SVM Ind: 98	
Mikron: 25.5	VD Ind: 112	SEL Ind: 105	

Lot: 4 19-0015CS (2) Ram Gebdat: 06/04/2019 Prys:

# 15-0278JW (2)	13-0177JW (1)		10-0263ISH (1)
		^ 14-0122CS (1)	
	11-0252JW (2)		10-0195CS (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 448 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Spn: 5 ^SpnIdx: 103			
Speen Idx: 129			
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 103	Na Spn(%): 90 TGG (%) : 111
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 107
GDT Ind: 116	LM Ind: 100	SVM Ind: 87	
Mikron: 21.1	VD Ind: 93	SEL Ind: 106	

Lot: 5 19-0047DNW (2) Ram Gebdat: 09/04/2019 Prys:

# 15-0191GU (1)	12-0261GU (1)		12-0042WJV (4)
		^ 15-0038DNW (2)	
	11-0014GU (1)		09-0364DNW (1)
^OEL: 25 mde ^ILP: 678 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 112			
Speen Idx: 111			
SpnDir(%): 113		SpnMat(%): 115	Na Spn(%): 109 TGG (%) : 106
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 109
GDT Ind: 110	LM Ind: 100	SVM Ind: 100	
Mikron: 24.7	VD Ind: 109	SEL Ind: 103	

Lot: 6 19-0059DNW (2) Ram Gebdat: 10/04/2019 Prys:

# 17-0015DNW (2)	13-0073COR (1)	07-0186DG (1)
	13-0128DNW (1)	10-0203DNW (1)
^ 13-0128DNW (1)		
^OEL: 24 mde ^ILP: 360 dae ^Geb/Lam: 5/9 ^Spn: 8 ^SpnIdx: 100		
Speen Idx: 106		
SpnDir(%): 94 SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 98 TGG (%): 91		
Skeer Dat: 10/03/2020 VMI: 91		
GDT Ind: 101	LM Ind: 96	SVM Ind: 78
Mikron: 23.7	VD Ind: 104	SEL Ind: 96

Lot: 7 19-0033GZ (2) Ram Gebdat: 05/04/2019 Prys:

# 15-0121H (2)	10-0133H (1)	07-0008ISH (2)
	13-0340H (2) ***	08-0051GZ (2)
^ 14-0034GZ (2)		
^OEL: 36 mde ^ILP: 362 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 97		
Speen Idx: 98		
SpnDir(%): 115 SpnMat(%): 115 Na Spn(%): 107 TGG (%): 120		
Skeer Dat: 10/03/2020 VMI: 114		
GDT Ind: 81	LM Ind: 106	SVM Ind: 133
Mikron: 23.7	VD Ind: 104	SEL Ind: 98

Lot: 8 19-0025GZ (3) Ram Gebdat: 05/04/2019 Prys:

# 15-0121H (2)	10-0133H (1)	13-0132JS (1)
	13-0340H (2) ***	13-0263GZ (1)
^ 15-0182GZ (3)		
^OEL: 20 mde ^ILP: 363 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Spn: 5 ^SpnIdx: 99		
Speen Idx: 105		
SpnDir(%): 128 SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 114 TGG (%): 119		
Skeer Dat: 10/03/2020 VMI: 120		
GDT Ind: 92	LM Ind: 108	SVM Ind: 134
Mikron: 22.5	VD Ind: 99	SEL Ind: 104

Lot: 9 19-0005VAG (1) Ram Gebdat: 05/04/2019 Prys:

# 15-0059GZ (1)	12-0109NWB (2)	13-0175VAG (3)
	10-0217GZ (4)	10-0275VAG (1)
^ 15-0064VAG (4)		
^OEL: 24 mde ^ILP: 366 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 104		
Speen Idx: 106		
SpnDir(%): 126 SpnMat(%): 94 Na Spn(%): 112 TGG (%): 114		
Skeer Dat: 10/03/2020 VMI: 118		
GDT Ind: 87	LM Ind: 115	SVM Ind: 121
Mikron: 21.2	VD Ind: 93	SEL Ind: 103

Lot: 10 19-0056VAG (2) Ram Gebdat: 16/05/2019 Prys:

# 17-0080GZ (1)	15-0089LW (1)	11-0229LW (2)
	13-0217GZ (2)	07-0140VAG (3)
^ 14-0062VAG (3) **		
^OEL: 18 mde ^ILP: 326 dae ^Geb/Lam: 5/9 ^Spn: 8 ^SpnIdx: 111		
Speen Idx: 112		
SpnDir(%): 119 SpnMat(%): 94 Na Spn(%): 115 TGG (%): 108		
Skeer Dat: 10/03/2020 VMI: 115		
GDT Ind: 90	LM Ind: 117	SVM Ind: 144
Mikron: 23.6	VD Ind: 104	SEL Ind: 107

Lot: 11 19-0015HS (1) Ram Gebdat: 07/06/2019 Prys:

# 15-0055VAG (1)	12-0109NWB (2)		13-0144VAG (2)
		^ 17-0001PAR (2)	
	11-0138VAG (2)		13-0078PAR (2)
^OEL: 15 mde ^ILP: 353 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 104			
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 102	Na Spn(%): 97 TGG (%) : 103
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 104
GDT Ind: 106	LM Ind: 85	SVM Ind: 61	
Mikron: 21.1	VD Ind: 93	SEL Ind: 93	

Lot: 12 19-0024HS (1) Ram Gebdat: 16/06/2019 Prys:

# 15-0055VAG (1)	12-0109NWB (2)		13-0144VAG (2)
		^ 16-0133PAR (1)	
	11-0138VAG (2)		12-0156PAR (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 99			
Speen Idx: 87			
SpnDir(%): 95		SpnMat(%): 105	Na Spn(%): 93 TGG (%) : 102
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 98
GDT Ind: 97	LM Ind: 77	SVM Ind: 66	
Mikron: 20.9	VD Ind: 92	SEL Ind: 87	

Lot: 13 19-0011JVR (2) Ram Gebdat: 18/05/2019 Prys:

# 14-0020AVM (1)	06-0013JJH (2)		05-0127HB (2)
		^ 12-0090JVR (1)	
	08-0383AVM (1)		06-0222JVR (1)
^OEL: 50 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Spn: 6 ^SpnIdx: 103			
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 88	Na Spn(%): 92 TGG (%) : 93
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 96
GDT Ind: 109	LM Ind: 104	SVM Ind: 113	
Mikron: 23.4	VD Ind: 103	SEL Ind: 106	

Lot: 14 19-0027JVR (2) Ram Gebdat: 21/05/2019 Prys:

# 14-0020AVM (1)	06-0013JJH (2)		09-0010GJS (2)
		^ 15-0152AVE (1)	
	08-0383AVM (1)		12-0167AVE (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 371 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 105			
Speen Idx: 110			
SpnDir(%): 117		SpnMat(%): 87	Na Spn(%): 109 TGG (%) : 89
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 90
GDT Ind: 92	LM Ind: 97	SVM Ind: 91	
Mikron: 23.6	VD Ind: 104	SEL Ind: 94	

Lot: 15 19-0024DNW (2) Ram Gebdat: 07/04/2019 Prys:

# 15-0191GU (1)	12-0261GU (1)		12-0063GU (2)
		^ 15-0023DNW (1) ***	
	11-0014GU (1)		13-0016DNW (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 357 dae ^Geb/Lam: 3/7 ^Spn: 7 ^SpnIdx: 106			
Speen Idx: 109			
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 115	Na Spn(%): 109 TGG (%) : 116
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 116
GDT Ind: 105	LM Ind: 99	SVM Ind: 80	
Mikron: 24.3	VD Ind: 107	SEL Ind: 99	

Lot: 16 19-0025DNW (2) Ram Gebdat: 07/04/2019 Prys:

# 15-0191GU (1)	12-0261GU (1)	^ 15-0023DNW (1) ***		12-0063GU (2)
	11-0014GU (1)			13-0016DNW (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 357 dae ^Geb/Lam: 3/7 ^Spn: 7 ^SpnIdx: 106				
Speen Idx: 105				
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 107 TGG (%) : 116
Skeer Dat: 10/03/2020				VMI: 115
GDT Ind: 80		LM Ind: 87	SVM Ind: 86	
Mikron: 23.6		VD Ind: 104	SEL Ind: 85	

Lot: 17 19-0045GZ (2) Ram Gebdat: 05/04/2019 Prys:

# 15-0121H (2)	10-0133H (1)	^ 16-0129GZ (1)		14-0263GZ (1)
	13-0340H (2) ***			11-0258GZ (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 300 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 100				
SpnDir(%): 117		SpnMat(%): 110		Na Spn(%): 114 TGG (%) : 118
Skeer Dat: 10/03/2020				VMI: 116
GDT Ind: 84		LM Ind: 99	SVM Ind: 121	
Mikron: 22.6		VD Ind: 99	SEL Ind: 95	

Lot: 18 19-0038JVR (2) Ram Gebdat: 25/05/2019 Prys:

# 17-0008AMU (2)	14-0060SVM (1)	^ 16-0123JVR (2)		13-0063BV (2)
	13-0227UG (1)			14-0085JVR (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 369 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 108				
Speen Idx: 120				
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 94		Na Spn(%): 102 TGG (%) : 96
Skeer Dat: 10/03/2020				VMI: 96
GDT Ind: 107		LM Ind: 106	SVM Ind: 113	
Mikron: 23.5		VD Ind: 103	SEL Ind: 106	

Lot: 19 19-0052JVR (2) Ram Gebdat: 26/05/2019 Prys:

# 17-0008AMU (2)	14-0060SVM (1)	^ 17-0062JVR (2) *		13-0063BV (2)
	13-0227UG (1)			12-0133JVR (1)
^OEL: 13 mde ^ILP: 359 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 104				
Speen Idx: 112				
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 94		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 92
Skeer Dat: 10/03/2020				VMI: 99
GDT Ind: 103		LM Ind: 99	SVM Ind: 95	
Mikron: 24.6		VD Ind: 108	SEL Ind: 99	

Lot: 20 19-0142DNW (2) Ram Gebdat: 04/05/2019 Prys:

# 14-0136DNW (1)	07-0186DG (1)	^ 12-0082DNW (1)		08-0064BC (1)
	09-0227DNW (2)			02-0037DNW (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Spn: 8 ^SpnIdx: 102				
Speen Idx: 130				
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 96		Na Spn(%): 104 TGG (%) : 95
Skeer Dat: 10/03/2020				VMI: 98
GDT Ind: 99		LM Ind: 99	SVM Ind: 79	
Mikron: 21.9		VD Ind: 96	SEL Ind: 97	

Lot: 21 19-0130DNW (1) Ram Gebdat: 29/04/2019 Prys:

# 15-0191GU (1)	12-0261GU (1)	^ 11-0061DNW (1)		05-0080JVB (3)
	11-0014GU (1)			08-0282DNW (1)
^OEL: 48 mde		^ILP: 362 dae		^Geb/Lam: 5/7
				^Spn: 7
				^SpnIdx: 105
Speen Idx: 120				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 112		Na Spn(%): 106
				TGG (%) : 103
Skeer Dat: 10/03/2020				VMI: 104
GDT Ind: 94		LM Ind: 98		SVM Ind: 82
Mikron: 20.9		VD Ind: 92		SEL Ind: 96

Lot: 22 19-0057JVR (1) Ram Gebdat: 27/05/2019 Prys:

# 14-0020AVM (1)	06-0013JJH (2)	^ 15-0084JVR (2) *		13-0066JVR (1)
	08-0383AVM (1)			09-0140JVR (1)
^OEL: 14 mde		^ILP: 347 dae		^Geb/Lam: 4/7
				^Spn: 6
				^SpnIdx: 100
Speen Idx: 100				
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 83		Na Spn(%): 98
				TGG (%) : 96
Skeer Dat: 10/03/2020				VMI: 100
GDT Ind: 87		LM Ind: 100		SVM Ind: 108
Mikron: 25.1		VD Ind: 110		SEL Ind: 94

Lot: 23 19-0063JVR (3) Ram Gebdat: 28/05/2019 Prys:

# 14-0020AVM (1)	06-0013JJH (2)	^ 11-0056JVR (2)		07-0072WTM (1)
	08-0383AVM (1)			07-0012JVR (1)
^OEL: 16 mde		^ILP: 411 dae		^Geb/Lam: 7/12
				^Spn: 11
				^SpnIdx: 96
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 82		Na Spn(%): 90
				TGG (%) : 87
Skeer Dat: 10/03/2020				VMI: 85
GDT Ind: 116		LM Ind: 101		SVM Ind: 84
Mikron: 22.3		VD Ind: 98		SEL Ind: 105

Lot: 24 19-0067JVR (2) Ram Gebdat: 29/05/2019 Prys:

# 13-0063BV (2)	12-0021RDV (1)	^ 10-0233JVR (1)		05-0127HB (2)
	09-0010BV (2)			08-0148JVR (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 412 dae		^Geb/Lam: 7/10
				^Spn: 9
				^SpnIdx: 101
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 90		Na Spn(%): 108
				TGG (%) : 94
Skeer Dat: 10/03/2020				VMI: 103
GDT Ind: 105		LM Ind: 101		SVM Ind: 112
Mikron: 24.4		VD Ind: 107		SEL Ind: 103

Lot: 25 19-0089JVR (2) Ram Gebdat: 01/06/2019 Prys:

# 13-0063BV (2)	12-0021RDV (1)	^ 11-0187JVR (2)		06-0235ISH (2)
	09-0010BV (2)			07-0270JVR (1)
^OEL: 21 mde		^ILP: 371 dae		^Geb/Lam: 7/9
				^Spn: 8
				^SpnIdx: 104
Speen Idx: 96				
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 81		Na Spn(%): 104
				TGG (%) : 92
Skeer Dat: 10/03/2020				VMI: 90
GDT Ind: 121		LM Ind: 100		SVM Ind: 101
Mikron: 21.7		VD Ind: 95		SEL Ind: 109

Lot: 26 19-0148JVR (1) Ram Gebdat: 18/06/2019 Prys:

# 15-0110AVE (1)	09-0010GJS (2)		14-0020AVM (1)
		^ 17-0160JVR (2)	
	12-0280AVE (2)		15-0010JVR (1)
^OEL: 13 mde	^ILP: 228 dae	^Geb/Lam: 2/2	^Spn: 1 ^SpnIdx: 122
Speen Idx: 122			
SpnDir(%): 110	SpnMat(%): 96	Na Spn(%): 103	TGG (%) : 88
Skeer Dat: 10/03/2020			VMI: 95
GDT Ind: 120	LM Ind: 103	SVM Ind: 84	
Mikron: 19.7	VD Ind: 87	SEL Ind: 109	