

UNIVERSITEIT STELLENBOSCH

MARIENDAHL
 POSBUS 61
 ELSENBURG 7607

Tel:021 8844 200

Sel:082 771 2285

Lot: 63 21-0009US (3) Ram Gebdat: 12/03/2021 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)	^ 15-0020US (1)		13-0178XK (2)
	13-0239JW (2)			09-0238US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 5/10 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 104				
Speen Idx: 93				
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 105		Na Spn(%): 100 TGG (%) : 106
VMI: 113				
LM IND: 108	SVM IND: 90	VD IND: 99	Mikron: 20.7	Groep grootte: 65

Lot: 64 21-0018US (2) Ram Gebdat: 18/03/2021 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)	^ 16-0012US (2)		13-0216NWB (2)
	13-0239JW (2)			13-0116US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 366 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 111				
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 126 TGG (%) : 100
VMI: 115				
LM IND: 102	SVM IND: 102	VD IND: 100	Mikron: 21.0	Groep grootte: 65

Lot: 65 21-0021US (2) Ram Gebdat: 18/03/2021 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)	^ 15-0224US (2)		12-0216US (2)
	13-0239JW (2)			11-0325US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 5/8 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 100				
Speen Idx: 83				
SpnDir(%): 82		SpnMat(%): 96		Na Spn(%): 77 TGG (%) : 101
VMI: 100				
LM IND: 92	SVM IND: 90	VD IND: 97	Mikron: 20.2	Groep grootte: 65

Lot: 66 21-0023US (2) Ram Gebdat: 19/03/2021 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)	^ 18-0219US (3)		15-0407US (2)
	13-0239JW (2)			14-0305US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 361 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 1/3 ^SpnIdx: 107				
Speen Idx: 113				
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 105		Na Spn(%): 105 TGG (%) : 125
VMI: 127				
LM IND: 115	SVM IND: 115	VD IND: 102	Mikron: 21.4	Groep grootte: 65

Lot: 67 21-0024US (2) Ram Gebdat: 19/03/2021 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)	^ 18-0219US (3)		15-0407US (2)
	13-0239JW (2)			14-0305US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 361 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 1/3 ^SpnIdx: 107				
Speen Idx: 125				
SpnDir(%): 122		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 109 TGG (%) : 125
VMI: 129				
LM IND: 112	SVM IND: 121	VD IND: 106	Mikron: 22.2	Groep grootte: 65

Lot: 68 21-0038US (3) Ram Gebdat: 22/03/2021 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)	^ 18-0140US (3)		15-0028US (2)
	13-0239JW (2)			15-0042US (3)
^OEL: 25 mde ^ILP: 355 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 2/4 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 97				
SpnDir(%): 99		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 100 TGG (%) : 113
VMI: 109				
LM IND: 108	SVM IND: 106	VD IND: 97	Mikron: 20.4	Groep grootte: 65

Lot: 69 21-0041US (2) Ram Gebdat: 22/03/2021 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)	^ 17-0422US (1)		15-0407US (2)
	13-0239JW (2)			15-0042US (3)
^OEL: 24 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 4/9 ^Sg/Spn: 3/5 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 117				
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 108		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 125
VMI: 127				
LM IND: 106	SVM IND: 90	VD IND: 95	Mikron: 19.9	Groep grootte: 65

Lot: 70 21-0108US (2) Ram Gebdat: 14/03/2021 Prys:

# 17-0031GU (2)	15-0191GU (1)	^ 18-0203US (2)		15-0407US (2)
	13-0004GU (3)			13-0200US (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 366 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 2/3 ^SpnIdx: 108				
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 119		Na Spn(%): 108 TGG (%) : 113
VMI: 104				
LM IND: 97	SVM IND: 107	VD IND: 104	Mikron: 21.7	Groep grootte: 65

Lot: 71 21-0115US (2) Ram Gebdat: 15/03/2021 Prys:

# 17-0031GU (2)	15-0191GU (1)	^ 15-0037US (2)		13-0178XK (2)
	13-0004GU (3)			08-0234US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 108				
Speen Idx: 98				
SpnDir(%): 86		SpnMat(%): 119		Na Spn(%): 99 TGG (%) : 107
VMI: 103				
LM IND: 106	SVM IND: 116	VD IND: 98	Mikron: 20.4	Groep grootte: 65

Lot: 72 21-0127US (2) Ram Gebdat: 17/03/2021 Prys:

# 17-0031GU (2)	15-0191GU (1)	^ 18-0044US (2)		16-0040JW (1)
	13-0004GU (3)			12-0114US (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 1/3 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 112				
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 117		Na Spn(%): 117 TGG (%) : 109
VMI: 114				
LM IND: 112	SVM IND: 90	VD IND: 90	Mikron: 20.8	Groep grootte: 65

Lot: 73 21-0134US (2) Ram Gebdat: 18/03/2021 Prys:

# 17-0031GU (2)	15-0191GU (1)	^ 17-0225US (2)		13-0216US (1)					
	13-0004GU (3)			12-0334US (2)					
^OEL: 24 mde		^ILP: 364 dae		^Geb/Lam: 4/8		^Sg/Spn: 2/6		^SpnIdx: 94	
Speen Idx: 93									
SpnDir(%): 91		SpnMat(%): 102		Na Spn(%): 93		TGG (%) : 107			
VMI: 100									
LM IND: 103		SVM IND: 107		VD IND: 107		Mikron: 22.3		Groep grootte: 65	

Lot: 74 21-0137US (1) Ram Gebdat: 21/03/2021 Prys:

# 17-0031GU (2)	15-0191GU (1)	^ 18-0148US (2)		15-0028US (2)					
	13-0004GU (3)			15-0002US (2)					
^OEL: 24 mde		^ILP: 364 dae		^Geb/Lam: 2/3		^Sg/Spn: 0/2		^SpnIdx: 90	
Speen Idx: 89									
SpnDir(%): 83		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 96		TGG (%) : 103			
VMI: 93									
LM IND: 94		SVM IND: 109		VD IND: 113		Mikron: 23.6		Groep grootte: 65	

Lot: 75 21-0206US (2) Ram Gebdat: 08/03/2021 Prys:

# 18-0315US (1)	13-0216US (1)	^ 16-0115US (1)		13-0178XK (2)					
	16-0303US (2)			13-0140US (2)					
^OEL: 24 mde		^ILP: 367 dae		^Geb/Lam: 5/10		^Sg/Spn: 2/8		^SpnIdx: 92	
Speen Idx: 86									
SpnDir(%): 73		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 84		TGG (%) : 106			
VMI: 98									
LM IND: 100		SVM IND: 99		VD IND: 111		Mikron: 23.3		Groep grootte: 65	

Lot: 76 21-0207US (2) Ram Gebdat: 08/03/2021 Prys:

# 18-0315US (1)	13-0216US (1)	^ 16-0115US (1)		13-0178XK (2)					
	16-0303US (2)			13-0140US (2)					
^OEL: 24 mde		^ILP: 367 dae		^Geb/Lam: 5/10		^Sg/Spn: 2/8		^SpnIdx: 92	
Speen Idx: 97									
SpnDir(%): 79		SpnMat(%): 102		Na Spn(%): 88		TGG (%) : 106			
VMI: 101									
LM IND: 103		SVM IND: 97		VD IND: 109		Mikron: 22.7		Groep grootte: 65	

Lot: 77 21-0211US (2) Ram Gebdat: 08/03/2021 Prys:

# 18-0315US (1)	13-0216US (1)	^ 19-0414US (2)		17-0017US (1)					
	16-0303US (2)			17-0235US (2)					
^OEL: 24 mde		^ILP: 381 dae		^Geb/Lam: 2/4		^Sg/Spn: 2/2		^SpnIdx: 85	
Speen Idx: 84									
SpnDir(%): 83		SpnMat(%): 99		Na Spn(%): 95		TGG (%) : 107			
VMI: 102									
LM IND: 97		SVM IND: 109		VD IND: 108		Mikron: 22.5		Groep grootte: 65	

Lot: 78 21-0239US (2) Ram Gebdat: 18/03/2021 Prys:

# 18-0315US (1)	13-0216US (1)	^ 19-0140US (1)		16-0291JW (1)
	16-0303US (2)			14-0333US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 366 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 2/2 ^SpnIdx: 85				
Speen Idx: 91				
SpnDir(%): 88		SpnMat(%): 94		Na Spn(%): 90 TGG (%) : 107
VMI: 103				
LM IND: 93	SVM IND: 90	VD IND: 98	Mikron: 20.5	Groep grootte: 65

Lot: 79 21-0250US (1) Ram Gebdat: 26/03/2021 Prys:

# 18-0315US (1)	13-0216US (1)	^ 19-0046US (2)		16-0040JW (1)
	16-0303US (2)			14-0317US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 354 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 1/1 ^SpnIdx: 95				
Speen Idx: 95				
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 102		Na Spn(%): 106 TGG (%) : 105
VMI: 100				
LM IND: 111	SVM IND: 90	VD IND: 101	Mikron: 21.1	Groep grootte: 65

Lot: 80 21-0321US (2) Ram Gebdat: 20/03/2021 Prys:

# 19-0232US (3)	15-0027US (2)	^ 19-0326US (2)		15-0407US (2)
	13-0139US (2)			17-0303US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 2/2 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 102				
SpnDir(%): 93		SpnMat(%): 112		Na Spn(%): 97 TGG (%) : 119
VMI: 112				
LM IND: 106	SVM IND: 123	VD IND: 101	Mikron: 21.1	Groep grootte: 65

Lot: 81 21-0323US (2) Ram Gebdat: 20/03/2021 Prys:

# 19-0232US (3)	15-0027US (2)	^ 19-0049US (2)		16-0040JW (1)
	13-0139US (2)			12-0300US (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 2/2 ^SpnIdx: 98				
Speen Idx: 97				
SpnDir(%): 92		SpnMat(%): 104		Na Spn(%): 99 TGG (%) : 105
VMI: 106				
LM IND: 111	SVM IND: 107	VD IND: 99	Mikron: 20.7	Groep grootte: 65

Lot: 82 21-0328US (2) Ram Gebdat: 21/03/2021 Prys:

# 19-0232US (3)	15-0027US (2)	^ 14-0328US (2)		12-0124US (1)
	13-0139US (2)			10-0211US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 366 dae ^Geb/Lam: 6/10 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 98				
SpnDir(%): 85		SpnMat(%): 99		Na Spn(%): 86 TGG (%) : 101
VMI: 99				
LM IND: 100	SVM IND: 95	VD IND: 97	Mikron: 20.3	Groep grootte: 65

Lot: 83 21-0330US (2) Ram Gebdat: 21/03/2021 Prys:

# 18-0315US (1)	13-0216US (1)		^ 19-0303US (1)	15-0407US (2)
	16-0303US (2)			17-0413US (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 367 dae	^Geb/Lam: 2/4	^Sg/Spn: 2/2	^SpnIdx: 90
Speen Idx: 90				
SpnDir(%): 86	SpnMat(%): 107	Na Spn(%): 88	TGG (%) : 121	
				VMI: 100
LM IND: 95	SVM IND: 100	VD IND: 98	Mikron: 20.5	Groep grootte: 65