

UNIVERSITEIT STELLENBOSCH

MARIENDAHL
 POSBUS 61
 ELSENBURG 7607

Tel:021 8844 200

Sel:082 771 2285

Lot: 56 20-0018US (2) Ram Gebdat: 16/03/2020 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)		^ 15-0100US (2)	11-0323US (1)
	13-0239JW (2)			11-0305US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 360 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 109				
Speen Idx: 115				
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 91		Na Spn(%): 97 TGG (%) : 103
Skeer Dat: 22/02/2021				VMI: 101
LM IND: 102	SVM IND: 117	VD IND: 105	Mikron: 22.5	Groep grootte: 71

Lot: 57 20-0021US (2) Ram Gebdat: 17/03/2020 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)		^ 17-0413US (1)	15-0407US (2)
	13-0239JW (2)			15-0201US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 104				
Speen Idx: 105				
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 104		Na Spn(%): 100 TGG (%) : 117
Skeer Dat: 22/02/2021				VMI: 113
LM IND: 93	SVM IND: 100	VD IND: 96	Mikron: 20.4	Groep grootte: 71

Lot: 58 20-0026US (2) Ram Gebdat: 17/03/2020 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)		^ 17-0225US (2)	13-0216US (1)
	13-0239JW (2)			12-0334US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 94				
Speen Idx: 94				
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 91		Na Spn(%): 99 TGG (%) : 111
Skeer Dat: 22/02/2021				VMI: 112
LM IND: 108	SVM IND: 100	VD IND: 103	Mikron: 22.0	Groep grootte: 71

Lot: 59 20-0038US (2) Ram Gebdat: 20/03/2020 Prys:

# 16-0291JW (1)	13-0089JW (2)		^ 17-0423US (1)	15-0407US (2)
	13-0239JW (2)			15-0100US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 111				
Speen Idx: 104				
SpnDir(%): 115		SpnMat(%): 101		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 116
Skeer Dat: 22/02/2021				VMI: 113
LM IND: 99	SVM IND: 113	VD IND: 109	Mikron: 23.2	Groep grootte: 71

Lot: 60 20-0043US (2) Ram Gebdat: 20/03/2020 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 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 114				
Speen Idx: 120				
SpnDir(%): 118		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 128 TGG (%) : 103
Skeer Dat: 22/02/2021				VMI: 115
LM IND: 117	SVM IND: 138	VD IND: 113	Mikron: 23.2	Groep grootte: 71

Lot: 61 20-0125US (1) Ram Gebdat: 20/03/2020 Prys:

# 17-0031IAN (1)	11-0033IAN (3)	^ 17-0206US (1)	13-0216US (1)
	11-0055IAN (2)		12-0031US (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 360 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 91			
Speen Idx: 95			
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 94 Na Spn(%): 113 TGG (%) : 91	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 88
LM IND: 93	SVM IND: 94	VD IND: 109	Mikron: 23.2 Groep grootte: 71

Lot: 62 20-0211US (1) Ram Gebdat: 14/03/2020 Prys:

# 17-0017US (1)	13-0216NWB (2)	^ 17-0202US (2)	13-0216US (1)
	13-0043US (2)		14-0011US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 369 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 103			
Speen Idx: 109			
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 117 TGG (%) : 110	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 109
LM IND: 102	SVM IND: 96	VD IND: 99	Mikron: 21.1 Groep grootte: 71

Lot: 63 20-0213US (2) Ram Gebdat: 14/03/2020 Prys:

# 17-0017US (1)	13-0216NWB (2)	^ 13-0201US (2)	11-0010US (2)
	13-0043US (2)		07-0036US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 363 dae ^Geb/Lam: 6/10 ^Spn: 8 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 95		SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 110 TGG (%) : 99	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 100
LM IND: 93	SVM IND: 92	VD IND: 96	Mikron: 20.5 Groep grootte: 71

Lot: 64 20-0215US (3) Ram Gebdat: 16/03/2020 Prys:

# 17-0017US (1)	13-0216NWB (2)	^ 17-0211US (2)	13-0216US (1)
	13-0043US (2)		11-0017US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 368 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 96			
Speen Idx: 110			
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 96 Na Spn(%): 116 TGG (%) : 96	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 104
LM IND: 93	SVM IND: 98	VD IND: 102	Mikron: 21.8 Groep grootte: 71

Lot: 65 20-0220US (2) Ram Gebdat: 17/03/2020 Prys:

# 17-0017US (1)	13-0216NWB (2)	^ 13-0104US (2) **	10-0204US (2)
	13-0043US (2)		11-0122US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 6/11 ^Spn: 10 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 90			
SpnDir(%): 93		SpnMat(%): 112 Na Spn(%): 99 TGG (%) : 119	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 113
LM IND: 93	SVM IND: 110	VD IND: 99	Mikron: 21.1 Groep grootte: 71

Lot: 66 20-0228US (1) Ram Gebdat: 20/03/2020 Prys:

# 17-0017US (1)	13-0216NWB (2)	^ 14-0317US (2)	12-0124US (1)
	13-0043US (2)		12-0300US (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Spn: 6 ^SpnIdx: 110			
Speen Idx: 116			
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 106 TGG (%) : 103	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 104
LM IND: 120	SVM IND: 135	VD IND: 98	Mikron: 21.0 Groep grootte: 71

Lot: 67 20-0237US (3) Ram Gebdat: 21/03/2020 Prys:

# 17-0017US (1)	13-0216NWB (2)	^ 16-0125US (2) ***	13-0178XK (2)
	13-0043US (2)		11-0301US (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 367 dae ^Geb/Lam: 4/10 ^Spn: 8 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 121			
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 112 Na Spn(%): 118 TGG (%) : 109	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 113
LM IND: 102	SVM IND: 101	VD IND: 97	Mikron: 20.7 Groep grootte: 71

Lot: 68 20-0254US (2) Ram Gebdat: 28/03/2020 Prys:

# 17-0017US (1)	13-0216NWB (2)	^ 17-0422US (1)	15-0407US (2)
	13-0043US (2)		15-0042US (3)
^OEL: 24 mde ^ILP: 368 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 117 Na Spn(%): 111 TGG (%) : 121	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 120
LM IND: 92	SVM IND: 105	VD IND: 113	Mikron: 23.1 Groep grootte: 71

Lot: 69 20-0255US (2) Ram Gebdat: 28/03/2020 Prys:

# 17-0017US (1)	13-0216NWB (2)	^ 17-0422US (1)	15-0407US (2)
	13-0043US (2)		15-0042US (3)
^OEL: 24 mde ^ILP: 368 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 110			
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 116 Na Spn(%): 112 TGG (%) : 121	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 121
LM IND: 93	SVM IND: 92	VD IND: 97	Mikron: 20.8 Groep grootte: 71

Lot: 70 20-0304US (2) Ram Gebdat: 15/03/2020 Prys:

# 18-0311US (1)	13-0216US (1)	^ 18-0006US (1)	16-0040JW (1)
	16-0134US (1)		15-0217US (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 391 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Spn: 1 ^SpnIdx: 133			
Speen Idx: 133			
SpnDir(%): 122		SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 113 TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 122
LM IND: 105	SVM IND: 122	VD IND: 115	Mikron: 23.6 Groep grootte: 71

Lot: 71 20-0307US (2) Ram Gebdat: 15/03/2020 Prys:

# 18-0311US (1)	13-0216US (1)	^ 18-0226US (2)	15-0407US (2)
	16-0134US (1)		14-0333US (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 361 dae	
		^Geb/Lam: 2/4	
		^Spn: 2	
		^SpnIdx: 108	
Speen Idx: 108			
SpnDir(%): 113		SpnMat(%): 102	
		Na Spn(%): 112	
		TGG (%) : 121	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 126
LM IND: 90	SVM IND: 101	VD IND: 97	Mikron: 20.8 Groep grootte: 71

Lot: 72 20-0316US (1) Ram Gebdat: 19/03/2020 Prys:

# 18-0311US (1)	13-0216US (1)	^ 18-0029US (2)	16-0040JW (1)
	16-0134US (1)		14-0328US (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 367 dae	
		^Geb/Lam: 2/2	
		^Spn: 1	
		^SpnIdx: 99	
Speen Idx: 99			
SpnDir(%): 113		SpnMat(%): 104	
		Na Spn(%): 111	
		TGG (%) : 110	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 119
LM IND: 108	SVM IND: 99	VD IND: 98	Mikron: 20.9 Groep grootte: 71

Lot: 73 20-0351US (2) Ram Gebdat: 10/03/2020 Prys:

# 18-0315US (1)	13-0216US (1)	^ 18-0303US (2)	13-0216US (1)
	16-0303US (2)		16-0106US (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 375 dae	
		^Geb/Lam: 2/3	
		^Spn: 1	
		^SpnIdx: 83	
Speen Idx: 83			
SpnDir(%): 96		SpnMat(%): 105	
		Na Spn(%): 103	
		TGG (%) : 111	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 108
LM IND: 114	SVM IND: 90	VD IND: 99	Mikron: 21.1 Groep grootte: 71

Lot: 74 20-0352US (2) Ram Gebdat: 14/03/2020 Prys:

# 18-0315US (1)	13-0216US (1)	^ 18-0018US (2)	16-0040JW (1)
	16-0303US (2)		15-0400US (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 365 dae	
		^Geb/Lam: 2/4	
		^Spn: 1	
		^SpnIdx: 111	
Speen Idx: 111			
SpnDir(%): 120		SpnMat(%): 111	
		Na Spn(%): 114	
		TGG (%) : 121	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 124
LM IND: 108	SVM IND: 110	VD IND: 97	Mikron: 20.6 Groep grootte: 71

Lot: 75 20-0359US (2) Ram Gebdat: 15/03/2020 Prys:

# 18-0315US (1)	13-0216US (1)	^ 18-0136US (2)	15-0028US (2)
	16-0303US (2)		14-0241US (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 370 dae	
		^Geb/Lam: 2/4	
		^Spn: 1	
		^SpnIdx: 102	
Speen Idx: 102			
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 104	
		Na Spn(%): 100	
		TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 22/02/2021			VMI: 104
LM IND: 99	SVM IND: 125	VD IND: 98	Mikron: 21.0 Groep grootte: 71

Lot: 76 20-0367US (2) Ram Gebdat: 18/03/2020 Prys:

# 18-0315US (1)	13-0216US (1)		^ 18-0024US (1)	16-0040JW (1)					
	16-0303US (2)			14-0324US (1)					
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2		^Spn: 2		^SpnIdx: 101	
Speen Idx: 99									
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 105		Na Spn(%): 107		TGG (%) : 114			
Skeer Dat: 22/02/2021								VMI: 115	
LM IND: 92		SVM IND: 92		VD IND: 102		Mikron: 21.7		Groep grootte: 71	