

VERKOPERS

KUDDEMERK

WATERPAS STOET

WPT

VAALHOEK
POSBUS 229
HERTZOGVILLE
9482

Sel:082 821 4214

Gespuut: Bloutong, Multivax P, Slenkdalkoors, Ramme Rev 1, Ooie Enzootiese Aborsie.

EN

GERT MALHERBE BDY. TRUST

GM

GRASLAAGTE
POSBUS 208
HERTZOGVILLE
9482

Tel:053 421 9493
Sel:082 807 9216

Gespuut: Slenkdalkoors, Bloutong, Cydectin LA, One Shot Ultra

GEREGISTREERDE RAMME

Lot: 1 19-0030WPT (1) Ram Gebdat: 02/04/2019 Prys:

#	14-0279VAG (1)	12-0196GZ (1)	^	17-0225WPT (1)	14-0010JVB (1)
		11-0106VAG (2)			15-0076COR (2)
	^OEL: 19 mde	^ILP: 370 dae		^Geb/Lam: 2/2	^Spn: 2 ^SpnIdx: 105
	Speen Idx: 100				
	SpnDir(%): 108	SpnMat(%): 90		Na Spn(%): 103	TGG (%) : 100
	Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 94

Lot: 2 20-0048WPT (2) Ram Gebdat: 04/04/2020 Prys:

#	17-0223XK (1)	15-0499XK (2)	^	17-0070WPT (2)	14-0279VAG (1)
		09-0411XK (2)			15-0018WPT (2)
	^OEL: 24 mde	^ILP: 344 dae		^Geb/Lam: 2/3	^Spn: 3 ^SpnIdx: 106
	Speen Idx: 97				
	SpnDir(%): 101	SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 104	TGG (%) : 115
	Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 110

Lot: 3 19-0463GM (1) Ram Gebdat: 04/07/2019 Prys:

#	17-0181GM (1)	13-0147GM (2)	^	18-0011GM (2)	13-0001JVB (2)
		15-0324GM (1)			09-0016GM (1)
	^OEL: 16 mde	^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1	^Spn: 1 ^SpnIdx: 97
	Speen Idx: 97				
	SpnDir(%): 113	SpnMat(%): 123		Na Spn(%): 108	TGG (%) : 103
	Skeer Dat: 18/03/2021				VMI: 109

Lot: 4 19-0477GM (2) Ram Gebdat: 06/07/2019 Prys:

#	17-0181GM (1)	13-0147GM (2)	^	18-0042GM (1)	16-0040GM (2)
		15-0324GM (1)			16-0115GM (1)
	^OEL: 16 mde	^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2	^Spn: 1 ^SpnIdx: 103
	Speen Idx: 103				
	SpnDir(%): 120	SpnMat(%): 120		Na Spn(%): 120	TGG (%) : 97
	Skeer Dat: 18/03/2021				VMI: 104

Lot: 5 19-0059WPT (1) Ram Gebdat: 02/04/2019 Prys:

#	14-0279VAG (1)	12-0196GZ (1)	^	16-0124WPT (2)	14-0249JAR (1)
		11-0106VAG (2)			13-0187CS (1)
^OEL: 28 mde		^ILP: 303 dae		^Geb/Lam: 3/3	
				^Spn: 1	
				^SpnIdx: 112	
Speen Idx: 112					
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 108		Na Spn(%): 102	
				TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 103	

Lot: 6 20-0105WPT (2) Ram Gebdat: 16/04/2020 Prys:

#	18-0022WPT (3)	15-0204JAR (1)	^	15-0096JVB (2)	12-0114JVB (2)
		14-0018WPT (2)			13-0228JVB (2)
^OEL: 29 mde		^ILP: 315 dae		^Geb/Lam: 4/6	
				^Spn: 5	
				^SpnIdx: 118	
Speen Idx: 130					
SpnDir(%): 121		SpnMat(%): 114		Na Spn(%): 111	
				TGG (%) : 112	
Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 113	

Lot: 7 20-0002GM (2) Ram Gebdat: 01/02/2020 Prys:

#	15-0200XK (2)	12-0422XK (2)	^	15-0282XL (2)	11-0426XL (2)
		12-0549XK (1)			12-0404XL (2)
^OEL: 48 mde		^ILP: 292 dae		^Geb/Lam: 2/3	
				^Spn: 2	
				^SpnIdx: 100	
Speen Idx: 103					
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 113		Na Spn(%): 110	
				TGG (%) : 105	
Skeer Dat: 18/03/2021				VMI: 113	

Lot: 8 20-0004GM (2) Ram Gebdat: 01/02/2020 Prys:

#	17-0181GM (1)	13-0147GM (2)	^	18-0284GM (2)	13-0001JVB (2)
		15-0324GM (1)			14-0172GM (1)
^OEL: 18 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2	
				^Spn: 2	
				^SpnIdx: 95	
Speen Idx: 95					
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 113		Na Spn(%): 99	
				TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 18/03/2021				VMI: 99	

Lot: 9 20-0139WPT (2) Ram Gebdat: 16/04/2020 Prys:

#	18-0022WPT (3)	15-0204JAR (1)	^	18-0184WPT (2)	13-0130COR (2)
		14-0018WPT (2)			14-0086WPT (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2	
				^Spn: 1	
				^SpnIdx: 126	
Speen Idx: 126					
SpnDir(%): 119		SpnMat(%): 99		Na Spn(%): 117	
				TGG (%) : 91	
Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 100	

Lot: 10 19-0122WPT (1) Ram Gebdat: 10/05/2019 Prys:

#	17-0064WPT (2)	14-0279VAG (1)	^	17-0142WPT (2)	14-0279VAG (1)
		13-0001WPT (1)			11-0080CS (2)
^OEL: 25 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1	
				^Spn: 1	
				^SpnIdx: 116	
Speen Idx: 116					
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 97		Na Spn(%): 95	
				TGG (%) : 111	
Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 102	

Lot: 11 20-0065GM (1) Ram Gebdat: 08/02/2020 Prys:

#	17-0181GM (1)	13-0147GM (2)	^	17-0265GM (2)	13-0147GM (2)
		15-0324GM (1)			14-0164GM (2)
^OEL: 30 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1	
				^Spn: 1	
				^SpnIdx: 124	
Speen Idx: 124					
SpnDir(%): 120		SpnMat(%): 129		Na Spn(%): 116	
				TGG (%) : 103	
Skeer Dat: 18/03/2021				VMI: 112	

Lot: 12 20-0030GM (1) Ram Gebdat: 04/02/2020 Prys:

#	15-0200XK (2)	12-0422XK (2)	^	11-0027GM (1)	07-0009PWI (1)
		12-0549XK (1)			09-0034GM (2)
^OEL: 41 mde		^ILP: 618 dae		^Geb/Lam: 4/6	
				^Spn: 4	
				^SpnIdx: 96	
Speen Idx: 99					
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 102		Na Spn(%): 104	
				TGG (%) : 97	
Skeer Dat: 18/03/2021				VMI: 96	

Lot: 13 20-0170WPT (2) Ram Gebdat: 04/06/2020 Prys:

#	18-0022WPT (3)	15-0204JAR (1)	^	16-0020WPT (2)	13-0307DDB (2)
		14-0018WPT (2)			13-0041CS (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 388 dae		^Geb/Lam: 3/5	
				^Spn: 4	
				^SpnIdx: 99	
Speen Idx: 89					
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 105		Na Spn(%): 110	
				TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 103	

Lot: 14 19-0006WPT (2) Ram Gebdat: 02/04/2019 Prys:

#	14-0279VAG (1)	12-0196GZ (1)	^	15-0017WPT (1)	12-0156COR (1)
		11-0106VAG (2)			13-0089WPT (2)
^OEL: 26 mde		^ILP: 357 dae		^Geb/Lam: 4/7	
				^Spn: 7	
				^SpnIdx: 93	
Speen Idx: 92					
SpnDir(%): 90		SpnMat(%): 102		Na Spn(%): 90	
				TGG (%) : 109	
Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 95	

Lot: 15 20-0404GM (2) Ram Gebdat: 06/05/2020 Prys:

# 18-0022GM (1)	13-0001JVB (2)	^ 18-0300GM (2)	15-0207JVB (2)
	13-0012JVB (2)		15-0301JVB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 108 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 18/03/2021			VMI: 113

Lot: 16 20-0442GM (1) Ram Gebdat: 12/05/2020 Prys:

# 18-0022GM (1)	13-0001JVB (2)	^ 14-0276JVB (2)	12-0114JVB (2)
	13-0012JVB (2)		13-0036JVB (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 441 dae ^Geb/Lam: 4/4 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 111			
Speen Idx: 109			
SpnDir(%): 120		SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 18/03/2021			VMI: 109

Lot: 17 19-0125WPT (2) Ram Gebdat: 10/05/2019 Prys:

# 18-0022WPT (3)	15-0204JAR (1)	^ 16-0140JVB (1)	13-0025LW (2)
	14-0018WPT (2)		13-0255JVB (1)
^OEL: 18 mde ^ILP: 306 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 124			
Speen Idx: 126			
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 117 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 119	
Skeer Dat: 29/04/2021			VMI: 113

Lot: 18 20-0101WPT (2) Ram Gebdat: 16/04/2020 Prys:

# 18-0022WPT (3)	15-0204JAR (1)	^ 18-0131WPT (1)	14-0249JAR (1)
	14-0018WPT (2)		14-0089WPT (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 104			
Speen Idx: 99			
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 108 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 29/04/2021			VMI: 100

Lot: 19 20-0018GM (2) Ram Gebdat: 03/02/2020 Prys:

# 17-0181GM (1)	13-0147GM (2)	^ 18-0275GM (2)	16-0040GM (2)
	15-0324GM (1)		13-0115JVB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 106			
Speen Idx: 114			
SpnDir(%): 120		SpnMat(%): 112 Na Spn(%): 117 TGG (%) : 96	
Skeer Dat: 18/03/2021			VMI: 102

Lot: 20 20-0350GM (2) Ram Gebdat: 26/04/2020 Prys:

# 17-0228GM (1)	13-0147GM (2)		^ 18-0131GM (1)	16-0040GM (2)
	15-0001GM (2)			15-0180GM (1)
^OEL: 16 mde ^ILP: 286 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 91				
Speen Idx: 86				
SpnDir(%): 94 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 88				
Skeer Dat: 18/03/2021 VMI: 86				

Lot: 21 19-0104WPT (1) Ram Gebdat: 26/04/2019 Prys:

# 14-0279VAG (1)	12-0196GZ (1)		^ 17-0049WPT (2)	14-0279VAG (1)
	11-0106VAG (2)			12-0020WPT (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 356 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 86				
Speen Idx: 107				
SpnDir(%): 92 SpnMat(%): 98 Na Spn(%): 92 TGG (%) : 103				
Skeer Dat: 29/04/2021 VMI: 94				

Lot: 22 20-0167WPT (1) Ram Gebdat: 04/06/2020 Prys:

# 18-0022WPT (3)	15-0204JAR (1)		^ 17-0323JVB (2)	13-0201JVB (2)
	14-0018WPT (2)			14-0071JVB (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 444 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 114				
SpnDir(%): 120 SpnMat(%): 103 Na Spn(%): 124 TGG (%) : 97				
Skeer Dat: 29/04/2021 VMI: 103				

Lot: 23 20-0367GM (2) Ram Gebdat: 27/04/2020 Prys:

# 18-0022GM (1)	13-0001JVB (2)		^ 17-0107GM (1) *	13-0001JVB (2)
	13-0012JVB (2)			14-0267GM (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 323 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Spn: 5 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 120				
SpnDir(%): 126 SpnMat(%): 101 Na Spn(%): 108 TGG (%) : 95				
Skeer Dat: 18/03/2021 VMI: 108				

Lot: 24 20-0095GM (2) Ram Gebdat: 09/02/2020 Prys:

# 17-0181GM (1)	13-0147GM (2)		^ 14-0199GM (1)	09-0090AVM (1)
	15-0324GM (1)			12-0087GM (1)
^OEL: 18 mde ^ILP: 352 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Spn: 5 ^SpnIdx: 111				
Speen Idx: 124				
SpnDir(%): 126 SpnMat(%): 120 Na Spn(%): 122 TGG (%) : 107				
Skeer Dat: 18/03/2021 VMI: 115				

Lot: 25 20-0032WPT (2) Ram Gebdat: 04/04/2020 Prys:

#	17-0223XK (1)	15-0499XK (2)	^	17-0067WPT (3)	14-0279VAG (1)
		09-0411XK (2)			11-0164CS (1)
^OEL: 25 mde		^ILP: 330 dae		^Geb/Lam: 2/3	
				^Spn: 1	
				^SpnIdx: 92	
Speen Idx: 92					
SpnDir(%): 91		SpnMat(%): 104		Na Spn(%): 91	
				TGG (%) : 104	
Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 101	

Lot: 26 19-0091WPT (2) Ram Gebdat: 23/04/2019 Prys:

#	17-0064WPT (2)	14-0279VAG (1)	^	15-0007WPT (1)	12-0156COR (1)
		13-0001WPT (1)			13-0043WPT (2)
^OEL: 26 mde		^ILP: 357 dae		^Geb/Lam: 4/7	
				^Spn: 6	
				^SpnIdx: 94	
Speen Idx: 84					
SpnDir(%): 81		SpnMat(%): 101		Na Spn(%): 82	
				TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 87	

Lot: 27 20-0372GM (1) Ram Gebdat: 28/04/2020 Prys:

#	17-0228GM (1)	13-0147GM (2)	^	18-0114GM (1)	16-0040GM (2)
		15-0001GM (2)			15-0201GM (2)
^OEL: 16 mde		^ILP: 289 dae		^Geb/Lam: 2/3	
				^Spn: 2	
				^SpnIdx: 98	
Speen Idx: 103					
SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 103	
				TGG (%) : 98	
Skeer Dat: 18/03/2021				VMI: 96	

Lot: 28 20-0131GM (2) Ram Gebdat: 12/02/2020 Prys:

#	17-0181GM (1)	13-0147GM (2)	^	15-0176GM (2)	12-0170HVN (1)
		15-0324GM (1)			09-0070FXF (2)
^OEL: 21 mde		^ILP: 377 dae		^Geb/Lam: 4/7	
				^Spn: 6	
				^SpnIdx: 104	
Speen Idx: 104					
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 118		Na Spn(%): 100	
				TGG (%) : 112	
Skeer Dat: 18/03/2021				VMI: 104	

Lot: 29 20-0061WPT (2) Ram Gebdat: 04/04/2020 Prys:

#	17-0223XK (1)	15-0499XK (2)	^	18-0163WPT (1)	15-0204JAR (1)
		09-0411XK (2)			11-0096JJH (3)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2	
				^Spn: 1	
				^SpnIdx: 109	
Speen Idx: 109					
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 110	
				TGG (%) : 98	
Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 103	

Lot: 30 20-0071WPT (1) Ram Gebdat: 06/04/2020 Prys:

#	17-0223XK (1)	15-0499XK (2)	^	17-0225WPT (1)	14-0010JVB (1)
		09-0411XK (2)			15-0076COR (2)
	^OEL: 19 mde		^ILP: 370 dae		^Geb/Lam: 2/2
					^Spn: 2
					^SpnIdx: 105
	Speen Idx: 109				
	SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 93		Na Spn(%): 108
					TGG (%) : 100
	Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 97

Lot: 31 20-0448GM (1) Ram Gebdat: 13/05/2020 Prys:

#	16-0040GM (2)	09-0036HVN (1)	^	13-0544XL (2)	08-0127XL (2)
		11-0024GM (1)			08-0205XL (2)
	^OEL: 70 mde		^ILP: 311 dae		^Geb/Lam: 2/2
					^Spn: 2
					^SpnIdx: 98
	Speen Idx: 98				
	SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 96		Na Spn(%): 96
					TGG (%) : 72
	Skeer Dat: 18/03/2021				VMI: 77

Lot: 32 20-0365GM (2) Ram Gebdat: 27/04/2020 Prys:

#	18-0022GM (1)	13-0001JVB (2)	^	16-0098GM (1)	12-0002HVN (2)
		13-0012JVB (2)			13-0004GM (2)
	^OEL: 24 mde		^ILP: 324 dae		^Geb/Lam: 3/5
					^Spn: 5
					^SpnIdx: 96
	Speen Idx: 100				
	SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 96		Na Spn(%): 99
					TGG (%) : 94
	Skeer Dat: 18/03/2021 18/03/2021				VMI: 101

Lot: 33 19-0009WPT (1) Ram Gebdat: 02/04/2019 Prys:

#	14-0279VAG (1)	12-0196GZ (1)	^	15-0020WPT (2)	12-0156COR (1)
		11-0106VAG (2)			13-0122WPT (2)
	^OEL: 26 mde		^ILP: 533 dae		^Geb/Lam: 3/4
					^Spn: 4
					^SpnIdx: 96
	Speen Idx: 95				
	SpnDir(%): 88		SpnMat(%): 95		Na Spn(%): 87
					TGG (%) : 98
	Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 85

Lot: 34 19-0046WPT (2) Ram Gebdat: 02/04/2019 Prys:

#	14-0279VAG (1)	12-0196GZ (1)	^	13-0051CS (1)	10-0263ISH (1)
		11-0106VAG (2)			07-0217CS (1)
	^OEL: 31 mde		^ILP: 351 dae		^Geb/Lam: 4/8
					^Spn: 6
					^SpnIdx: 99
	Speen Idx: 115				
	SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 106		Na Spn(%): 99
					TGG (%) : 109
	Skeer Dat: 29/04/2021				VMI: 109

Lot: 35 20-0076GM (2) Ram Gebdat: 08/02/2020 Prys:

# 15-0200XK (2)	12-0422XK (2)		09-0036HVN (1)
		^ 12-0114GM (2)	
	12-0549XK (1)		06-0103JVB (3)
^OEL: 20 mde	^ILP: 418 dae	^Geb/Lam: 6/9	^Spn: 8
^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 103	SpnMat(%): 106	Na Spn(%): 104	TGG (%) : 95
Skeer Dat: 18/03/2021			VMI: 94

Lot: 36 20-0023GM (1) Ram Gebdat: 04/02/2020 Prys:

# 17-0181GM (1)	13-0147GM (2)		16-0040GM (2)
		^ 18-0151GM (1)	
	15-0324GM (1)		12-0059GM (2)
^OEL: 19 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/1	^Spn: 1
^SpnIdx: 105			
Speen Idx: 105			
SpnDir(%): 112	SpnMat(%): 118	Na Spn(%): 112	TGG (%) : 92
Skeer Dat: 18/03/2021			VMI: 97

Lot: 37 19-0146WPT (1) Ram Gebdat: 10/05/2019 Prys:

# 18-0022WPT (3)	15-0204JAR (1)		14-0249JAR (1)
		^ 16-0032WPT (2)	
	14-0018WPT (2)		13-0136WPT (2)
^OEL: 37 mde	^ILP: 342 dae	^Geb/Lam: 2/2	^Spn: 2
^SpnIdx: 99			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 92	SpnMat(%): 102	Na Spn(%): 93	TGG (%) : 92
Skeer Dat: 29/04/2021			VMI: 93

Lot: 38 20-0001WPT (1) Ram Gebdat: 04/01/2020 Prys:

# 17-0375JVB (1)	14-0134JVB (3)		11-0038JVB (2)
		^ 15-0221JVB (2) ***	
	14-0047JVB (2)		11-0165JVB (2)
^OEL: 17 mde	^ILP: 348 dae	^Geb/Lam: 4/8	^Spn: 8
^SpnIdx: 104			
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 108	SpnMat(%): 99	Na Spn(%): 101	TGG (%) : 118
Skeer Dat: 29/04/2021			VMI: 108

Lot: 39 20-0347GM (2) Ram Gebdat: 25/04/2020 Prys:

# 18-0022GM (1)	13-0001JVB (2)		15-0015LPB (1)
		^ 17-0200JAR (2)	
	13-0012JVB (2)		12-0229JAR (1)
^OEL: 19 mde	^ILP: 277 dae	^Geb/Lam: 3/5	^Spn: 3
^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 124	SpnMat(%): 98	Na Spn(%): 111	TGG (%) : 94
Skeer Dat: 18/03/2021			VMI: 106

Lot: 40 20-0437GM (1) Ram Gebdat: 11/05/2020 Prys:

# 16-0040GM (2)	09-0036HVN (1)	^ 12-0038GM (2)	08-0046COR (1)
	11-0024GM (1)		09-0070FXF (2)
^OEL: 16 mde	^ILP: 299 dae	^Geb/Lam: 9/13	^Spn: 11 ^SpnIdx: 105
Speen Idx: 111			
SpnDir(%): 95	SpnMat(%): 100	Na Spn(%): 98	TGG (%) : 88
Skeer Dat: 18/03/2021			VMI: 85

Lot: 41 19-0119WPT (2) Ram Gebdat: 10/05/2019 Prys:

# 17-0064WPT (2)	14-0279VAG (1)	^ 16-0110WPT (2)	13-0307DDB (2)
	13-0001WPT (1)		14-0083WPT (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 365 dae	^Geb/Lam: 3/5	^Spn: 4 ^SpnIdx: 104
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 102	SpnMat(%): 105	Na Spn(%): 102	TGG (%) : 118
Skeer Dat: 29/04/2021			VMI: 109

Lot: 42 20-0446GM (1) Ram Gebdat: 12/05/2020 Prys:

# 17-0039IAN (1)	14-0071NWB (2)	^ 12-0275XL (2)	08-0127XL (2)
	15-0007IAN (1)		09-0406XL (1)
^OEL: 22 mde	^ILP: 737 dae	^Geb/Lam: 4/5	^Spn: 3 ^SpnIdx: 123
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 100	SpnMat(%): 108	Na Spn(%): 107	TGG (%) : 101
Skeer Dat: 18/03/2021			VMI: 98

Lot: 43 20-0425GM (2) Ram Gebdat: 09/05/2020 Prys:

# 16-0040GM (2)	09-0036HVN (1)	^ 15-0069XL (2)	08-0127XL (2)
	11-0024GM (1)		10-0242XL (2)
^OEL: 51 mde	^ILP: 301 dae	^Geb/Lam: 2/4	^Spn: 4 ^SpnIdx: 103
Speen Idx: 102			
SpnDir(%): 97	SpnMat(%): 101	Na Spn(%): 98	TGG (%) : 69
Skeer Dat: 18/03/2021			VMI: 81

DRAGTIGE OOIE (Dekdatum 29/06/2021 – 28/07/2021)

Lot: 44 17-0072WPT (2) Ooi Gebdat: 26/04/2017 Prys:

# 14-0279VAG (1)	12-0196GZ (1)	^ 13-0136WPT (2) **	11-0065JJH (2)
	11-0106VAG (2)		09-0158JJH (1)
^OEL: 16 mde		^ILP: 366 dae	
^Geb/Lam: 6/11		^Spn: 10	
^SpnIdx: 102		Geb/Lam: 2/3	
Speen Idx: 125		TGG (%) : 98	
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 90	
Na Spn(%): 94		Skeer Dat: 24/06/2021	
VMI: 100		Dragtig met E van GM 18-0241	

Lot: 45 17-0137WPT (2) Ooi Gebdat: 28/04/2017 Prys:

# 14-0279VAG (1)	12-0196GZ (1)	^ 14-0083WPT (1)	11-0136RDV (2)
	11-0106VAG (2)		07-0063COR (2)
^OEL: 25 mde		^ILP: 365 dae	
^Geb/Lam: 4/7		^Spn: 7	
^SpnIdx: 106		Geb/Lam: 2/2	
Speen Idx: 110		TGG (%) : 119	
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 106	
Na Spn(%): 105		Skeer Dat: 24/06/2021	
VMI: 105		Dragtig met E van GM 18-0241	

Lot: 46 18-0001WPT (1) Ooi Gebdat: 16/04/2018 Prys:

# 13-0307DDB (2)	12-0095DDB (1)	^ 12-0195CS (2)	07-0002XL (1)
	10-0184DDB (2)		07-0204CS (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 419 dae	
^Geb/Lam: 4/6		^Spn: 5	
^SpnIdx: 96		Geb/Lam: 1/1	
Speen Idx: 126		TGG (%) : 103	
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 96	
Na Spn(%): 101		Skeer Dat: 24/06/2021	
VMI: 107		Dragtig met Tw van GM 18-0241	

Lot: 47 18-0184WPT (2) Ooi Gebdat: 09/05/2018 Prys:

# 13-0130COR (2)	09-0040JVB (2)	^ 14-0086WPT (2)	08-0081GZ (2)
	09-0138COR (2)		11-0002WPT (3)
^OEL: 25 mde		^ILP: 361 dae	
^Geb/Lam: 4/11		^Spn: 4	
^SpnIdx: 65		Geb/Lam: 1/2	
Speen Idx: 99		TGG (%) : 114	
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 101	
Na Spn(%): 107		Skeer Dat: 24/06/2021	
VMI: 103		Dragtig met E van GM 18-0241	

Lot: 48 18-0163WPT (1) Ooi Gebdat: 19/04/2018 Prys:

# 15-0204JAR (1)	07-0107BEC (2)	^ 11-0096JJH (3)	06-0013JJH (2)
	12-0202JAR (2)		04-0261JJH (1)
^OEL: 18 mde		^ILP: 465 dae	
^Geb/Lam: 5/7		^Spn: 5	
^SpnIdx: 113		Geb/Lam: 1/2	
Speen Idx: 99		TGG (%) : 80	
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 96	
Na Spn(%): 99		Skeer Dat: 24/06/2021	
VMI: 87		Dragtig met Tw van GM 18-0241	

Lot: 49 19-0023WPT (2) Ooi Gebdat: 02/04/2019 Prys:

#	14-0279VAG (1)	12-0196GZ (1)	^	13-0032WPT (2)	10-0001COR (1)
		11-0106VAG (2)			05-0094CS (1)
^OEL: 23 mde		^ILP: 757 dae		^Geb/Lam: 3/5	
				^Spn: 2	
				^SpnIdx: 109	
Speen Idx: 113					
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 98		Na Spn(%): 96	
				TGG (%) : 112	
Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 103	
Dragtig met Tw van GM 18-0241					

Lot: 50 19-0130WPT (2) Ooi Gebdat: 10/05/2019 Prys:

#	17-0064WPT (2)	14-0279VAG (1)	^	16-0111WPT (2) ***	14-0249JAR (1)
		13-0001WPT (1)			13-0006WPT (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 364 dae		^Geb/Lam: 3/8	
				^Spn: 6	
				^SpnIdx: 114	
Speen Idx: 97					
SpnDir(%): 90		SpnMat(%): 110		Na Spn(%): 94	
				TGG (%) : 114	
Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 103	
Dragtig met Tw van GM 18-0241					

Lot: 51 16-0093WPT (2) Ooi Gebdat: 22/04/2016 Prys:

#	14-0249JAR (1)	08-0246RDW (1)	^	13-0085CS (1)	07-0002XL (1)
		09-0198JAR (1)			07-0068CS (1)
^OEL: 30 mde		^ILP: 362 dae		^Geb/Lam: 3/4	
				^Spn: 4	
				^SpnIdx: 118	
				Geb/Lam: 3/4	
SpnDir(%): 90		SpnMat(%): 114		Na Spn(%): 95	
				TGG (%) : 79	
Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 89	
Dragtig met E van GM 18-0241					

Lot: 52 19-0007WPT (2) Ooi Gebdat: 02/04/2019 Prys:

#	14-0279VAG (1)	12-0196GZ (1)	^	15-0017WPT (1)	12-0156COR (1)
		11-0106VAG (2)			13-0089WPT (2)
^OEL: 26 mde		^ILP: 357 dae		^Geb/Lam: 4/7	
				^Spn: 7	
				^SpnIdx: 93	
Speen Idx: 97					
SpnDir(%): 93		SpnMat(%): 101		Na Spn(%): 92	
				TGG (%) : 109	
Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 97	
Dragtig met E van GM 18-0241					

JONG OOP OOIE

Lot: 53 20-0526GM (2) Ooi Gebdat: 15/09/2020 Prys:

# 19-0024GM (1)	17-0080GZ (1)	^	14-0138JVB (3) ***	11-0370DDB (1)
	17-0268GM (2)			13-0074JVB (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 365 dae		^Geb/Lam: 5/11
				^Spn: 11
				^SpnIdx: 114
Speen Idx: 124				
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 108		Na Spn(%): 109
				TGG (%) : 107
Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 106

Lot: 54 20-0478GM (1) Ooi Gebdat: 11/09/2020 Prys:

# 17-0143VAG (1)	15-0089LW (1)	^	17-0185GM (1)	13-0147GM (2)
	14-0065VAG (2)			15-0233GM (1)
^OEL: 23 mde		^ILP: 436 dae		^Geb/Lam: 2/2
				^Spn: 1
				^SpnIdx: 127
Speen Idx: 127				
SpnDir(%): 129		SpnMat(%): 112		Na Spn(%): 118
				TGG (%) : 107
Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 116

Lot: 55 20-0481GM (2) Ooi Gebdat: 12/09/2020 Prys:

# 17-0080GZ (1)	15-0089LW (1)	^	19-0430GM (2) *	16-0040GM (2)
	13-0217GZ (2)			11-0309XL (2)
^OEL: 16 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2
				^Spn: 2
				^SpnIdx: 116
Speen Idx: 107				
SpnDir(%): 119		SpnMat(%): 81		Na Spn(%): 106
				TGG (%) : 92
Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 102

Lot: 56 20-0513GM (1) Ooi Gebdat: 14/09/2020 Prys:

# 19-0024GM (1)	17-0080GZ (1)	^	19-0249GM (2)	15-0200XK (2)
	17-0268GM (2)			15-0169XL (2)
^OEL: 18 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1
				^Spn: 1
				^SpnIdx: 118
Speen Idx: 118				
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 90		Na Spn(%): 103
				TGG (%) : 95
Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 98

Lot: 57 20-0467GM (2) Ooi Gebdat: 10/09/2020 Prys:

# 18-0205GM (1)	16-0040GM (2)	^	19-0228GM (2)	17-0239GM (1)
	14-0250GM (1)			14-0159JVB (3)
^OEL: 18 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2
				^Spn: 1
				^SpnIdx: 107
Speen Idx: 107				
SpnDir(%): 86		SpnMat(%): 119		Na Spn(%): 94
				TGG (%) : 106
Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 98

Lot: 58 20-0533GM (1) Ooi Gebdat: 16/09/2020 Prys:

#	19-0024GM (1)	17-0080GZ (1)	^	19-0304GM (2)	15-0200XK (2)
		17-0268GM (2)			12-0545XL (2)
	^OEL: 18 mde	^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1	^Spn: 1
					^SpnIdx: 113
	Speen Idx: 113				
	SpnDir(%): 105	SpnMat(%): 89		Na Spn(%): 104	TGG (%) : 86
	Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 97

Lot: 59 20-0574GM (1) Ooi Gebdat: 20/09/2020 Prys:

#	18-0205GM (1)	16-0040GM (2)	^	19-0333GM (2)	16-0093NWB (2)
		14-0250GM (1)			12-0073XL (2)
	^OEL: 17 mde	^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1	^Spn: 1
					^SpnIdx: 107
	Speen Idx: 107				
	SpnDir(%): 93	SpnMat(%): 105		Na Spn(%): 103	TGG (%) : 98
	Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 100

Lot: 60 20-0463GM (2) Ooi Gebdat: 10/09/2020 Prys:

#	17-0039IAN (1)	14-0071NWB (2)	^	16-0137JVB (2)	13-0025LW (2)
		15-0007IAN (1)			12-0137JVB (2)
	^OEL: 27 mde	^ILP: 397 dae		^Geb/Lam: 3/5	^Spn: 5
					^SpnIdx: 103
	Speen Idx: 111				
	SpnDir(%): 118	SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 124	TGG (%) : 109
	Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 106

Lot: 61 20-0536GM (1) Ooi Gebdat: 16/09/2020 Prys:

#	19-0024GM (1)	17-0080GZ (1)	^	19-0233GM (2)	17-0239GM (1)
		17-0268GM (2)			15-0020GM (2)
	^OEL: 18 mde	^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1	^Spn: 1
					^SpnIdx: 120
	Speen Idx: 120				
	SpnDir(%): 94	SpnMat(%): 101		Na Spn(%): 93	TGG (%) : 99
	Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 90

Lot: 62 20-0490GM (2) Ooi Gebdat: 12/09/2020 Prys:

#	19-0024GM (1)	17-0080GZ (1)	^	19-0137GM (1)	17-0181GM (1)
		17-0268GM (2)			16-0015GM (2)
	^OEL: 18 mde	^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2	^Spn: 2
					^SpnIdx: 94
	Speen Idx: 91				
	SpnDir(%): 101	SpnMat(%): 95		Na Spn(%): 97	TGG (%) : 94
	Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 92

Lot: 63 20-0480GM (1) Ooi Gebdat: 12/09/2020 Prys:

#	19-0024GM (1)	17-0080GZ (1)	^	14-0242GM (1)	11-0002GM (2)
		17-0268GM (2)			10-0492JJH (2)
	^OEL: 27 mde	^ILP: 375 dae		^Geb/Lam: 5/5	^Spn: 5
					^SpnIdx: 104
	Speen Idx: 100				
	SpnDir(%): 101	SpnMat(%): 89		Na Spn(%): 99	TGG (%) : 76
	Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 81

Lot: 64 20-0506GM (1) Ooi Gebdat: 13/09/2020 Prys:

#	19-0024GM (1)	17-0080GZ (1)	^	19-0397GM (1)	16-0093NWB (2)
		17-0268GM (2)			11-0409XL (1)
	^OEL: 17 mde	^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1	^Spn: 1
					^SpnIdx: 117
	Speen Idx: 117				
	SpnDir(%): 107	SpnMat(%): 86		Na Spn(%): 105	TGG (%) : 90
	Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 98

Lot: 65 20-0484GM (2) Ooi Gebdat: 12/09/2020 Prys:

#	17-0143VAG (1)	15-0089LW (1)	^	17-0270GM (1)	16-0040GM (2)
		14-0065VAG (2)			14-0253GM (2)
	^OEL: 17 mde	^ILP: 612 dae		^Geb/Lam: 2/3	^Spn: 3
					^SpnIdx: 96
	Speen Idx: 96				
	SpnDir(%): 110	SpnMat(%): 89		Na Spn(%): 105	TGG (%) : 88
	Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 94

Lot: 66 20-0473GM (1) Ooi Gebdat: 11/09/2020 Prys:

#	17-0143VAG (1)	15-0089LW (1)	^	18-0003GM (1)	14-0062JVB (1)
		14-0065VAG (2)			10-0484JJH (1)
	^OEL: 16 mde	^ILP: 430 dae		^Geb/Lam: 2/3	^Spn: 3
					^SpnIdx: 102
	Speen Idx: 121				
	SpnDir(%): 123	SpnMat(%): 93		Na Spn(%): 109	TGG (%) : 104
	Skeer Dat: 24/06/2021				VMI: 110