

VERKOPERS

KENMERK

KOTZE JC

XK

ALEXANDERSHOEK
POSBUS 69
MOORREESBURG
7310

Tel:022 433 2503
Sel:082 926 1179

Gespuut: Rev 1, Coglavax, Glanac 3, Bloutong

EN

CARSTENS GE

GEC

PAMPOENKRAAL
POSBUS 55
PORTERVILLE
6810

Sel:083 636 0784

Gespuut: Rev.1, Ultra Chois, One Shot Ultra, Glanvac 3,

Lot: 1 18-0360XK (2) Ram Gebdat: 13/10/2018 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		^ 16-0199XK (1)	13-0201JAR (1)
	08-0562XK (2)			12-0549XK (1)
^OEL: 29 mde		^ILP: 329 dae		^Geb/Lam: 2/3
				^Spn: 3
				^SpnIdx: 113
Speen Idx: 105				
SpnDir(%): 121		SpnMat(%): 121		Na Spn(%): 126
				TGG (%) : 107
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 117

Lot: 2 18-0361XK (2) Ram Gebdat: 13/10/2018 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		^ 16-0199XK (1)	13-0201JAR (1)
	08-0562XK (2)			12-0549XK (1)
^OEL: 29 mde		^ILP: 329 dae		^Geb/Lam: 2/3
				^Spn: 3
				^SpnIdx: 113
Speen Idx: 126				
SpnDir(%): 126		SpnMat(%): 121		Na Spn(%): 130
				TGG (%) : 107
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 120

Lot: 3 18-0266XK (2) Ram Gebdat: 16/09/2018 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		^ 17-0120XK (1) **	15-0123XK (2)
	08-0562XK (2)			14-0231XK (2)
^OEL: 17 mde		^ILP: 360 dae		^Geb/Lam: 2/4
				^Spn: 4
				^SpnIdx: 102
Speen Idx: 116				
SpnDir(%): 124		SpnMat(%): 115		Na Spn(%): 125
				TGG (%) : 104
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 122

Lot: 4 18-0265XK (1) Ram Gebdat: 16/09/2018 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		^ 17-0119XK (1)	15-0200XK (2)
	08-0562XK (2)			12-0463XK (1)
^OEL: 17 mde		^ILP: 361 dae		^Geb/Lam: 2/3
				^Spn: 3
				^SpnIdx: 94
Speen Idx: 83				
SpnDir(%): 115		SpnMat(%): 121		Na Spn(%): 123
				TGG (%) : 100
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 110

Lot: 5 18-0099XK (2) Ram Gebdat: 30/08/2018 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		^ 16-0311XK (2)	14-0129XK (1)
	08-0562XK (2)			11-0514XK (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 375 dae		^Geb/Lam: 2/4
				^Spn: 4
				^SpnIdx: 96
Speen Idx: 101				
SpnDir(%): 122		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 124
				TGG (%) : 106
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 123
Gebruik in stoet				

Lot: 6 18-0097XK (2) Ram Gebdat: 30/08/2018 Prys:

# 16-0306XK (2)	14-0447XK (2)		^ 14-0229XK (2)	11-0470XK (1)
	11-0220XK (1)			05-0118WTM (1)
^OEL: 25 mde		^ILP: 320 dae		^Geb/Lam: 4/5
				^Spn: 5
				^SpnIdx: 109
Speen Idx: 91				
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 123		Na Spn(%): 115
				TGG (%) : 100
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 110

Lot: 7 18-0141XK (2) Ram Gebdat: 02/09/2018 Prys:

# 13-0066KIN (1)	10-0044KIN (1)		^ 15-0252XK (2)	13-0414XK (2)
	12-0018KIN (2)			10-0147XK (2)
^OEL: 25 mde		^ILP: 373 dae		^Geb/Lam: 3/4
				^Spn: 4
				^SpnIdx: 112
Speen Idx: 105				
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 108
				TGG (%) : 89
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 107

Lot: 8 19-0154GEC (1) Ram Gebdat: 27/03/2019 Prys:

# 15-0380XK (1)	13-0263XK (1)		^ 16-0032GEC (1)	13-0201JAR (1)
	13-0111XK (2)			14-0147GEC (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 367 dae		^Geb/Lam: 2/2
				^Spn: 2
				^SpnIdx: 119
Speen Idx: 130				
SpnDir(%): 121		SpnMat(%): 114		Na Spn(%): 120
				TGG (%) : 104
Skeer Dat: 12/02/2020				VMI: 113

Lot: 9 19-0076GEC (2) Ram Gebdat: 21/03/2019 Prys:

# 13-0201JAR (1)	08-0246RDW (1)		^ 11-0006GEC (1)	09-0146ISH (2)
	11-0299JAR (2)			08-0361XK (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 439 dae		^Geb/Lam: 6/9
				^Spn: 9
				^SpnIdx: 103
Speen Idx: 107				
SpnDir(%): 118		SpnMat(%): 118		Na Spn(%): 115
				TGG (%) : 104
Skeer Dat: 12/02/2020				VMI: 111

Lot: 10 19-0151GEC (2) Ram Gebdat: 27/03/2019 Prys:

# 13-0201JAR (1)	08-0246RDW (1)		^ 15-0119GEC (2)	11-0391XK (1)
	11-0299JAR (2)			13-0099GEC (2)
^OEL: 25 mde		^ILP: 345 dae		^Geb/Lam: 3/4
				^Spn: 4
				^SpnIdx: 95
Speen Idx: 93				
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 119		Na Spn(%): 117
				TGG (%) : 107
Skeer Dat: 12/02/2020				VMI: 114

Lot: 11 19-0040GEC (2) Ram Gebdat: 16/03/2019 Prys:

# 13-0210GEC (2)	08-0049LW (2)		^ 16-0164GEC (1)	13-0201JAR (1)
	06-0195JS (2)			06-0104GZ (2)
^OEL: 35 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2
				^Spn: 2
				^SpnIdx: 124
Speen Idx: 125				
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 110
				TGG (%) : 103
Skeer Dat: 12/02/2020				VMI: 113

Lot: 12 19-0186GEC (1) Ram Gebdat: 30/03/2019 Prys:

# 14-0384XK (3)	10-0009WJV (2)		^ 16-0179GEC (2)	13-0096GEC (2)
	11-0157XK (2)			10-0063GEC (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 370 dae		^Geb/Lam: 2/2
				^Spn: 2
				^SpnIdx: 104
Speen Idx: 100				
SpnDir(%): 115		SpnMat(%): 93		Na Spn(%): 104
				TGG (%) : 101
Skeer Dat: 12/02/2020				VMI: 113

Lot: 13 18-0203XK (2) Ram Gebdat: 07/09/2018 Prys:

# 16-0306XK (2)	14-0447XK (2)		^ 11-0514XK (2) **	08-0107RDV (2)
	11-0220XK (1)			07-0210XK (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 342 dae		^Geb/Lam: 7/13
				^Spn: 12
				^SpnIdx: 103
Speen Idx: 114				
SpnDir(%): 121		SpnMat(%): 112		Na Spn(%): 129
				TGG (%) : 112
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 128

Lot: 14 18-0216XK (2) Ram Gebdat: 09/09/2018 Prys:

# 13-0066KIN (1)	10-0044KIN (1)		^ 14-0128XK (2)	11-0146XK (1)
	12-0018KIN (2)			09-0177XK (2)
^OEL: 17 mde		^ILP: 369 dae		^Geb/Lam: 5/7
				^Spn: 7
				^SpnIdx: 102
Speen Idx: 97				
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 104		Na Spn(%): 108
				TGG (%) : 86
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 101

Lot: 15 18-0239XK (2) Ram Gebdat: 10/09/2018 Prys:

# 16-0341XK (1)	13-0414XK (2)		^ 13-0206XK (1)	10-0076XK (2)
	15-0098XK (1)			10-0746XK (2)
^OEL: 29 mde		^ILP: 362 dae		^Geb/Lam: 5/9
				^Spn: 9
				^SpnIdx: 107
Speen Idx: 124				
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 119		Na Spn(%): 106
				TGG (%) : 102
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 108

Lot: 16 18-0242XK (1) Ram Gebdat: 11/09/2018 Prys:

# 13-0066KIN (1)	10-0044KIN (1)		^ 14-0170XK (2)	12-0201XK (1)
	12-0018KIN (2)			11-0260XK (2)
^OEL: 17 mde		^ILP: 365 dae		^Geb/Lam: 5/6
				^Spn: 5
				^SpnIdx: 114
Speen Idx: 120				
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 122		Na Spn(%): 122
				TGG (%) : 91
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 112

Lot: 17 18-0307XK (1) Ram Gebdat: 05/10/2018 Prys:

# 16-0341XK (1)	13-0414XK (2)		^ 11-0276XK (1)	08-0107RDV (2)
	15-0098XK (1)			05-0072XK (3)
^OEL: 25 mde		^ILP: 364 dae		^Geb/Lam: 7/10
				^Spn: 9
				^SpnIdx: 109
Speen Idx: 112				
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 117		Na Spn(%): 111
				TGG (%) : 100
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 111

Lot: 18 18-0394XK (2) Ram Gebdat: 20/10/2018 Prys:

# 17-0111XK (2)	15-0056XK (2)		^ 14-0181XK (1)	11-0516XK (1)
	13-0504XK (1)			12-0010XK (2)
^OEL: 20 mde		^ILP: 412 dae		^Geb/Lam: 4/5
				^Spn: 5
				^SpnIdx: 121
Speen Idx: 147				
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 126		Na Spn(%): 128
				TGG (%) : 103
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 122

Lot: 19 18-0322XK (2) Ram Gebdat: 08/10/2018 Prys:

# 17-0111XK (2)	15-0056XK (2)		^ 11-0392XK (1)	09-0476XK (1)
	13-0504XK (1)			09-0218XK (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 463 dae		^Geb/Lam: 5/10
				^Spn: 9
				^SpnIdx: 93
Speen Idx: 88				
SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 122		Na Spn(%): 116
				TGG (%) : 99
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 110
Gebruik in stoet				

Lot: 20 19-0236GEC (1) Ram Gebdat: 09/04/2019 Prys:

# 13-0201JAR (1)	08-0246RDW (1)		^ 16-0232GEC (2)	11-0256JW (1)
	11-0299JAR (2)			12-0388XK (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 390 dae		^Geb/Lam: 2/2
				^Spn: 1
				^SpnIdx: 113
Speen Idx: 100				
SpnDir(%): 121		SpnMat(%): 121		Na Spn(%): 130
				TGG (%) : 109
Skeer Dat: 12/02/2020				VMI: 121

Lot: 21 19-0110GEC (2) Ram Gebdat: 24/03/2019 Prys:

# 15-0380XK (1)	13-0263XK (1)		^ 13-0038GEC (2)	09-0003GZ (2)
	13-0111XK (2)			03-0163GZ (1)
^OEL: 25 mde		^ILP: 362 dae		^Geb/Lam: 5/6
				^Spn: 6
				^SpnIdx: 115
Speen Idx: 118				
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 112		Na Spn(%): 104
				TGG (%) : 103
Skeer Dat: 12/02/2020				VMI: 101

Lot: 22 19-0046GEC (1) Ram Gebdat: 17/03/2019 Prys:

# 16-0098GEC (1)	14-0182GEC (2)		^ 17-0156GEC (2)	12-0031VAG (3)
	14-0118GEC (3)			15-0070GEC (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1
				^Spn: 1
				^SpnIdx: 94
Speen Idx: 94				
SpnDir(%): 95		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 99
				TGG (%) : 100
Skeer Dat: 12/02/2020				VMI: 101

Lot: 23 19-0146GEC (1) Ram Gebdat: 27/03/2019 Prys:

# 15-0380XK (1)	13-0263XK (1)		^ 17-0043GEC (2)	15-0108GEC (1)
	13-0111XK (2)			11-0308XK (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1
				^Spn: 1
				^SpnIdx: 90
Speen Idx: 90				
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 108		Na Spn(%): 105
				TGG (%) : 101
Skeer Dat: 12/02/2020				VMI: 105

Lot: 24 19-0065GEC (1) Ram Gebdat: 19/03/2019 Prys:

# 13-0201JAR (1)	08-0246RDW (1)		^ 16-0273GEC (1)	13-0096GEC (2)
	11-0299JAR (2)			11-0118XK (2)
^OEL: 35 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1
				^Spn: 1
				^SpnIdx: 96
Speen Idx: 96				
SpnDir(%): 118		SpnMat(%): 113		Na Spn(%): 119
				TGG (%) : 102
Skeer Dat: 12/02/2020				VMI: 114

Lot: 25 19-0166XK (1) Ram Gebdat: 02/05/2019 Prys:

# 17-0118GEC (2)	13-0201JAR (1)		^ 11-0311XK (1)	09-0476XK (1)
	09-0295XK (3)			10-0203XK (2)
^OEL: 25 mde		^ILP: 341 dae		^Geb/Lam: 7/10
				^Spn: 8
				^SpnIdx: 119
Speen Idx: 121				
SpnDir(%): 130		SpnMat(%): 126		Na Spn(%): 139
				TGG (%) : 110
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 121

Lot: 26 19-0168XK (2) Ram Gebdat: 03/05/2019 Prys:

# 16-0341XK (1)	13-0414XK (2)		^ 15-0377XK (1)	09-0098RDV (2)
	15-0098XK (1)			14-0157XK (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 299 dae		^Geb/Lam: 3/4
				^Spn: 4
				^SpnIdx: 105
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 91
				TGG (%) : 93
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 100

Lot: 27 19-0006XK (2) Ram Gebdat: 06/04/2019 Prys:

# 17-0118GEC (2)	13-0201JAR (1)		^ 17-0070XK (1)	15-0209XK (3)
	09-0295XK (3)			14-0219XK (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2
				^Spn: 2
				^SpnIdx: 107
Speen Idx: 108				
SpnDir(%): 131		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 131
				TGG (%) : 112
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 132

Lot: 28 19-0014XK (2) Ram Gebdat: 08/04/2019 Prys:

# 16-0341XK (1)	13-0414XK (2)		^ 16-0006XK (2)	13-0201JAR (1)
	15-0098XK (1)			13-0430XK (1)
^OEL: 17 mde		^ILP: 285 dae		^Geb/Lam: 3/4
				^Spn: 4
				^SpnIdx: 102
Speen Idx: 109				
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 120		Na Spn(%): 111
				TGG (%) : 99
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 113

Lot: 29 19-0184XK (1) Ram Gebdat: 12/05/2019 Prys:

# 17-0141XK (1)	14-0447XK (2)		^ 17-0154XK (1)	15-0123XK (2)
	11-0060XK (2)			10-0349XK (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1
				^Spn: 1
				^SpnIdx: 116
Speen Idx: 116				
SpnDir(%): 119		SpnMat(%): 131		Na Spn(%): 146
				TGG (%) : 100
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 121

Lot: 30 19-0070XK (2) Ram Gebdat: 18/04/2019 Prys:

# 17-0141XK (1)	14-0447XK (2)		^ 17-0094XK (1)	15-0056XK (2)
	11-0060XK (2)			11-0260XK (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/2
				^Spn: 2
				^SpnIdx: 115
Speen Idx: 119				
SpnDir(%): 134		SpnMat(%): 136		Na Spn(%): 161
				TGG (%) : 110
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020				VMI: 136

Lot: 31 19-0081XK (2) Ram Gebdat: 19/04/2019 Prys:

# 15-0107LT (1)	07-0107BEC (2)	^ 17-0345XK (1)	15-0056XK (2)
	12-0127LT (2) **		16-0033XK (1)
^OEL: 19 mde		^ILP: 0 dae	
Speen Idx: 110		^Geb/Lam: 1/2	
SpnDir(%): 127		^Spn: 2	
SpnMat(%): 103		^SpnIdx: 105	
Na Spn(%): 134		TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 121	

Lot: 32 19-0061GEC (2) Ram Gebdat: 19/03/2019 Prys:

# 14-0384XK (3)	10-0009WJV (2)	^ 15-0247GEC (1)	11-0079GZ (2)
	11-0157XK (2)		12-0411XK (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 367 dae	
Speen Idx: 120		^Geb/Lam: 3/4	
SpnDir(%): 123		^Spn: 3	
SpnMat(%): 107		^SpnIdx: 129	
Na Spn(%): 119		TGG (%) : 107	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 127	

Lot: 33 19-0223GEC (1) Ram Gebdat: 06/04/2019 Prys:

# 17-0104GEC (1)	13-0201JAR (1)	^ 17-0116GEC (1)	15-0108GEC (1)
	14-0047GEC (2)		15-0049GEC (3)
^OEL: 25 mde		^ILP: 0 dae	
Speen Idx:		^Geb/Lam: 1/1	
SpnDir(%): 104		^Spn: 0	
SpnMat(%): 113		^SpnIdx: 0	
Na Spn(%): 108		TGG (%) : 104	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 107	

Lot: 34 19-0164GEC (1) Ram Gebdat: 28/03/2019 Prys:

# 15-0380XK (1)	13-0263XK (1)	^ 17-0093GEC (2)	15-0108GEC (1)
	13-0111XK (2)		12-0042GEC (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae	
Speen Idx: 75		^Geb/Lam: 1/1	
SpnDir(%): 101		^Spn: 1	
SpnMat(%): 110		^SpnIdx: 75	
Na Spn(%): 106		TGG (%) : 102	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 103	

Lot: 35 19-0052GEC (1) Ram Gebdat: 18/03/2019 Prys:

# 17-0104GEC (1)	13-0201JAR (1)	^ 12-0534XK (2)	09-0098BEC (2)
	14-0047GEC (2)		09-0085XK (2)
^OEL: 31 mde		^ILP: 473 dae	
Speen Idx: 118		^Geb/Lam: 4/7	
SpnDir(%): 117		^Spn: 6	
SpnMat(%): 120		^SpnIdx: 123	
Na Spn(%): 131		TGG (%) : 112	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 118	

Lot: 36 19-0020GEC (2) Ram Gebdat: 14/03/2019 Prys:

# 17-0104GEC (1)	13-0201JAR (1)	^ 12-0553XK (2)	10-0009WJV (2)
	14-0047GEC (2)		10-0740XK (1)
^OEL: 30 mde		^ILP: 361 dae	
Speen Idx: 110		^Geb/Lam: 5/7	
SpnDir(%): 110		^Spn: 7	
SpnMat(%): 110		^SpnIdx: 105	
Na Spn(%): 108		TGG (%) : 104	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 113	

Lot: 37 19-0012XK (2) Ram Gebdat: 07/04/2019 Prys:

# 15-0107LT (1)	07-0107BEC (2)		15-0261XK (1)
		^ 17-0262XK (1)	
	12-0127LT (2) **		15-0205XK (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 0 dae	
^Geb/Lam: 1/2		^Spn: 2	
^SpnIdx: 92		Speen Idx: 90	
SpnDir(%): 114		SpnMat(%): 102	
Na Spn(%): 118		TGG (%) : 108	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 115	

Lot: 38 19-0045XK (2) Ram Gebdat: 13/04/2019 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		09-0476XK (1)
		^ 13-0065XK (2)	
	08-0562XK (2)		08-0358XK (2)
^OEL: 16 mde		^ILP: 338 dae	
^Geb/Lam: 6/8		^Spn: 7	
^SpnIdx: 107		Speen Idx: 103	
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 118	
Na Spn(%): 113		TGG (%) : 93	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 100	

Lot: 39 19-0181XK (2) Ram Gebdat: 11/05/2019 Prys:

# 17-0118GEC (2)	13-0201JAR (1)		09-0098RDV (2)
		^ 16-0087XK (1)	
	09-0295XK (3)		13-0454XK (2)
^OEL: 26 mde		^ILP: 340 dae	
^Geb/Lam: 2/3		^Spn: 3	
^SpnIdx: 103		Speen Idx: 111	
SpnDir(%): 132		SpnMat(%): 105	
Na Spn(%): 124		TGG (%) : 109	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 120	

Lot: 40 19-0035XK (2) Ram Gebdat: 12/04/2019 Prys:

# 16-0069JVB (2)	13-0235JVB (2)		09-0476XK (1)
		^ 11-0060XK (2)	
	12-0127JVB (3)		07-0278XK (2)
^OEL: 29 mde		^ILP: 340 dae	
^Geb/Lam: 7/10		^Spn: 9	
^SpnIdx: 99		Speen Idx: 102	
SpnDir(%): 119		SpnMat(%): 106	
Na Spn(%): 115		TGG (%) : 101	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 112	

Lot: 41 19-0146XK (3) Ram Gebdat: 28/04/2019 Prys:

# 17-0078XK (1)	15-0056XK (2)		15-0123XK (2)
		^ 17-0080XK (1)	
	14-0418XK (2)		09-0617XK (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 0 dae	
^Geb/Lam: 1/3		^Spn: 2	
^SpnIdx: 92		Speen Idx: 85	
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 114	
Na Spn(%): 118		TGG (%) : 107	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 118	

Lot: 42 19-0042XK (1) Ram Gebdat: 12/04/2019 Prys:

# 17-0078XK (1)	15-0056XK (2)		09-0476XK (1)
		^ 13-0124XK (2)	
	14-0418XK (2)		07-0069WTM (2)
^OEL: 17 mde		^ILP: 420 dae	
^Geb/Lam: 5/6		^Spn: 6	
^SpnIdx: 91		Speen Idx: 130	
SpnDir(%): 114		SpnMat(%): 120	
Na Spn(%): 128		TGG (%) : 98	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 117	

Lot: 43 19-0110XK (1) Ram Gebdat: 22/04/2019 Prys:

# 17-0078XK (1)	15-0056XK (2)	^ 16-0138XK (2)	14-0447XK (2)
	14-0418XK (2)		08-0019WTM (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 368 dae	
^Geb/Lam: 2/2		^Spn: 2	
^SpnIdx: 108		Speen Idx: 109	
SpnDir(%): 115		SpnMat(%): 117	
Na Spn(%): 123		TGG (%) : 110	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 123	

Lot: 44 19-0222GEC (1) Ram Gebdat: 06/04/2019 Prys:

# 17-0104GEC (1)	13-0201JAR (1)	^ 14-0146GEC (1)	12-0049GEC (1)
	14-0047GEC (2)		11-0006GEC (1)
^OEL: 25 mde		^ILP: 366 dae	
^Geb/Lam: 4/5		^Spn: 2	
^SpnIdx: 107		Speen Idx: 102	
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 110	
Na Spn(%): 107		TGG (%) : 98	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 104	

Lot: 45 19-0177GEC (1) Ram Gebdat: 29/03/2019 Prys:

# 13-0201JAR (1)	08-0246RDW (1)	^ 17-0172GEC (1)	12-0031VAG (3)
	11-0299JAR (2)		15-0273GEC (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 0 dae	
^Geb/Lam: 1/1		^Spn: 1	
^SpnIdx: 111		Speen Idx: 111	
SpnDir(%): 120		SpnMat(%): 108	
Na Spn(%): 116		TGG (%) : 105	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 116	

Lot: 46 19-0082GEC (2) Ram Gebdat: 21/03/2019 Prys:

# 15-0380XK (1)	13-0263XK (1)	^ 10-0309JW (1) **	05-0035JVB (3)
	13-0111XK (2)		09-0092JW (2)
^OEL: 25 mde		^ILP: 337 dae	
^Geb/Lam: 8/15		^Spn: 13	
^SpnIdx: 102		Speen Idx: 106	
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 111	
Na Spn(%): 103		TGG (%) : 114	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 114	

Lot: 47 19-0101GEC (2) Ram Gebdat: 23/03/2019 Prys:

# 15-0380XK (1)	13-0263XK (1)	^ 16-0028GEC (1)	14-0182GEC (2)
	13-0111XK (2)		13-0172GEC (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 384 dae	
^Geb/Lam: 2/3		^Spn: 3	
^SpnIdx: 103		Speen Idx: 120	
SpnDir(%): 117		SpnMat(%): 106	
Na Spn(%): 111		TGG (%) : 98	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 106	

Lot: 48 19-0100GEC (2) Ram Gebdat: 23/03/2019 Prys:

# 15-0380XK (1)	13-0263XK (1)	^ 16-0028GEC (1)	14-0182GEC (2)
	13-0111XK (2)		13-0172GEC (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 384 dae	
^Geb/Lam: 2/3		^Spn: 3	
^SpnIdx: 103		Speen Idx: 91	
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 108	
Na Spn(%): 107		TGG (%) : 98	
Skeer Dat: 12/02/2020		VMI: 103	

Lot: 49 19-0123XK (1) Ram Gebdat: 24/04/2019 Prys:

# 17-0078XK (1)	15-0056XK (2)	^ 12-0124XK (1)	09-0042XK (1)
	14-0418XK (2)		06-0235XK (1)
^OEL: 17 mde		^ILP: 411 dae	
		^Geb/Lam: 6/11	
		^Spn: 10	
		^SpnIdx: 94	
Speen Idx: 86			
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 115	
		Na Spn(%): 134	
		TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020			VMI: 127

Lot: 50 19-0107XK (1) Ram Gebdat: 22/04/2019 Prys:

# 16-0341XK (1)	13-0414XK (2)	^ 14-0229XK (2)	11-0470XK (1)
	15-0098XK (1)		05-0118WTM (1)
^OEL: 25 mde		^ILP: 320 dae	
		^Geb/Lam: 4/5	
		^Spn: 5	
		^SpnIdx: 109	
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 123	
		Na Spn(%): 99	
		TGG (%) : 95	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020			VMI: 102

Lot: 51 19-0190XK (2) Ram Gebdat: 18/05/2019 Prys:

# 17-0141XK (1)	14-0447XK (2)	^ 13-0329XK (2)	10-0403XK (1)
	11-0060XK (2)		10-0745XK (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 496 dae	
		^Geb/Lam: 4/6	
		^Spn: 6	
		^SpnIdx: 94	
Speen Idx: 118			
SpnDir(%): 119		SpnMat(%): 127	
		Na Spn(%): 146	
		TGG (%) : 99	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020			VMI: 120

Lot: 52 19-0003XK (2) Ram Gebdat: 06/04/2019 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)	^ 13-0499XK (2) ***	11-0516XK (1)
	08-0562XK (2)		08-0505RDW (1)
^OEL: 19 mde		^ILP: 361 dae	
		^Geb/Lam: 5/9	
		^Spn: 9	
		^SpnIdx: 101	
Speen Idx: 93			
SpnDir(%): 117		SpnMat(%): 109	
		Na Spn(%): 116	
		TGG (%) : 105	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020			VMI: 118

Lot: 53 19-0119XK (2) Ram Gebdat: 24/04/2019 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)	^ 15-0264XK (2)	13-0140XK (3)
	08-0562XK (2)		12-0120XK (1)
^OEL: 24 mde		^ILP: 294 dae	
		^Geb/Lam: 3/5	
		^Spn: 5	
		^SpnIdx: 101	
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 115		SpnMat(%): 114	
		Na Spn(%): 117	
		TGG (%) : 103	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020			VMI: 113

Lot: 54 19-0103XK (2) Ram Gebdat: 21/04/2019 Prys:

# 17-0078XK (1)	15-0056XK (2)	^ 13-0432XK (1)	11-0516XK (1)
	14-0418XK (2)		07-0202XK (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 329 dae	
		^Geb/Lam: 5/7	
		^Spn: 7	
		^SpnIdx: 82	
Speen Idx: 97			
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 110	
		Na Spn(%): 126	
		TGG (%) : 100	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020			VMI: 117

Lot: 55 19-0078XK (3) Ram Gebdat: 19/04/2019 Prys:

# 17-0118GEC (2)	13-0201JAR (1)		13-0075JVB (2)
		^ 16-0235XK (1) **	
	09-0295XK (3)		14-0154JVB (3)
^OEL: 21 mde ^ILP: 337 dae ^Geb/Lam: 2/5 ^Spn: 5 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 98			
SpnDir(%): 132 SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 120 TGG (%) : 119			
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020 VMI: 127			

Lot: 56 19-0051GEC (1) Ram Gebdat: 18/03/2019 Prys:

# 17-0104GEC (1)	13-0201JAR (1)		09-0098BEC (2)
		^ 12-0411XK (2)	
	14-0047GEC (2)		07-0154WTM (1)
^OEL: 18 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 6/10 ^Spn: 8 ^SpnIdx: 97			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 111 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 122 TGG (%) : 106			
Skeer Dat: 12/02/2020 VMI: 109			

Lot: 57 19-0250GEC (1) Ram Gebdat: 16/04/2019 Prys:

# 13-0210GEC (2)	08-0049LW (2)		15-0108GEC (1)
		^ 17-0094GEC (2)	
	06-0195JS (2)		12-0042GEC (1)
^OEL: 25 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Spn: 0 ^SpnIdx: 0			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 96 SpnMat(%): 95 Na Spn(%): 99 TGG (%) : 98			
Skeer Dat: 12/02/2020 VMI: 100			

Lot: 58 19-0150GEC (2) Ram Gebdat: 27/03/2019 Prys:

# 13-0210GEC (2)	08-0049LW (2)		13-0201JAR (1)
		^ 17-0141GEC (3)	
	06-0195JS (2)		11-0538XK (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 77			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 106 SpnMat(%): 94 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 99			
Skeer Dat: 12/02/2020 VMI: 109			

Lot: 59 19-0185GEC (2) Ram Gebdat: 30/03/2019 Prys:

# 17-0104GEC (1)	13-0201JAR (1)		11-0391XK (1)
		^ 14-0023GEC (2)	
	14-0047GEC (2)		10-0021GEC (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 547 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 88			
Speen Idx: 70			
SpnDir(%): 99 SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 98			
Skeer Dat: 12/02/2020 VMI: 93			

Lot: 60 19-0161GEC (2) Ram Gebdat: 28/03/2019 Prys:

# 15-0380XK (1)	13-0263XK (1)		13-0201JAR (1)
		^ 17-0045GEC (2)	
	13-0111XK (2)		15-0280GEC (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 99			
Speen Idx: 86			
SpnDir(%): 115 SpnMat(%): 118 Na Spn(%): 118 TGG (%) : 108			
Skeer Dat: 12/02/2020 VMI: 118			

Lot: 61 19-0052XK (2) Ram Gebdat: 15/04/2019 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		09-0098BEC (2)
		^ 12-0443XK (3) ***	
	08-0562XK (2)		07-0390XK (2)
^OEL: 25 mde		^ILP: 330 dae	
^Geb/Lam: 6/11		^Spn: 11	
^SpnIdx: 101		Speen Idx: 95	
SpnDir(%): 121		SpnMat(%): 109	
Na Spn(%): 125		TGG (%) : 116	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 121	

Lot: 62 19-0231XK (1) Ram Gebdat: 01/09/2019 Prys:

# 17-0118GEC (2)	13-0201JAR (1)		14-0447XK (2)
		^ 16-0143XK (2)	
	09-0295XK (3)		12-0010WTM (2)
^OEL: 29 mde		^ILP: 350 dae	
^Geb/Lam: 2/2		^Spn: 2	
^SpnIdx: 102		Speen Idx: 111	
SpnDir(%): 144		SpnMat(%): 114	
Na Spn(%): 146		TGG (%) : 110	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 126	

Lot: 63 19-0249XK (1) Ram Gebdat: 04/09/2019 Prys:

# 17-0118GEC (2)	13-0201JAR (1)		14-0447XK (2)
		^ 17-0002XK (2)	
	09-0295XK (3)		13-0407XK (1)
^OEL: 30 mde		^ILP: 0 dae	
^Geb/Lam: 1/1		^Spn: 1	
^SpnIdx: 119		Speen Idx: 119	
SpnDir(%): 140		SpnMat(%): 120	
Na Spn(%): 147		TGG (%) : 109	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 127	

Lot: 64 19-0198XK (2) Ram Gebdat: 30/08/2019 Prys:

# 16-0136XK (1)	13-0263XK (1)		11-0341XK (1)
		^ 13-0544XK (2)	
	08-0562XK (2)		07-0278XK (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 396 dae	
^Geb/Lam: 5/8		^Spn: 8	
^SpnIdx: 105		Speen Idx: 115	
SpnDir(%): 119		SpnMat(%): 106	
Na Spn(%): 124		TGG (%) : 99	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 116	

Lot: 65 19-0206XK (2) Ram Gebdat: 31/08/2019 Prys:

# 18-0005JER (2)	13-0071JAR (2)		12-0329XK (1)
		^ 14-0182XK (1) *	
	13-0133RK (1)		08-0492XK (1)
^OEL: 25 mde		^ILP: 362 dae	
^Geb/Lam: 4/8		^Spn: 7	
^SpnIdx: 89		Speen Idx: 100	
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 111	
Na Spn(%): 109		TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 111	

Lot: 66 19-0213XK (2) Ram Gebdat: 31/08/2019 Prys:

# 16-0069JVB (2)	13-0235JVB (2)		13-0201JAR (1)
		^ 16-0033XK (1)	
	12-0127JVB (3)		10-0042XK (2)
^OEL: 17 mde		^ILP: 357 dae	
^Geb/Lam: 3/4		^Spn: 4	
^SpnIdx: 94		Speen Idx: 106	
SpnDir(%): 131		SpnMat(%): 104	
Na Spn(%): 129		TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 3/4 Maart 2020		VMI: 119	