

DU BRUYN A J

VALSFONTEIN
 POSBUS 635
 BULTFONTEIN
 9670

Sel:082 338 2376

Gespuit: Slendkalkoors, Bloutong, Multivax P

Lot: 1 18-0454DDB (1) Ram Gebdat: 10/09/2018 Prys:

# 16-0334DDB (1)	14-0431DDB (2)	^ 14-0096DDB (2)	11-0105DDB (3)
	15-0041DDB (2)		07-0084DDB (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 291 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Spn: 5 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 96			
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 113 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 104	
Skeer Dat: 03/03/2020			VMI: 112

Lot: 2 19-0046DDB (2) Ram Gebdat: 14/02/2019 Prys:

# 17-0016GLH (4)	15-0105JVB (2)	^ 17-0341DDB (2)	12-0226JAR (1)
	09-0054GLH (1)		13-0326DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Spn: 1 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 108 Na Spn(%): 106 TGG (%) : 98	
Skeer Dat: 03/03/2020			VMI: 102

Lot: 3 19-0269DDB (1) Ram Gebdat: 29/08/2019 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)	^ 16-0044DDB (1)	12-0092DDB (1)
	11-0072JS (2)		14-0198DDB (3)
^OEL: 13 mde ^ILP: 280 dae ^Geb/Lam: 5/6 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 112			
Speen Idx: 118			
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 114 Na Spn(%): 117 TGG (%) : 107	
Skeer Dat: 03/03/2020			VMI: 116

Lot: 4 19-0274DDB (2) Ram Gebdat: 01/09/2019 Prys:

# 16-0078BOS (1)	13-0021GZ (1)	^ 17-0271DDB (1)	12-0064HAH (2)
	10-0174BOS (2)		13-0366DDB (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 110			
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 113 Na Spn(%): 110 TGG (%) : 116	
Skeer Dat: 03/03/2020			VMI: 113

Lot: 5 18-0457DDB (2) Ram Gebdat: 10/09/2018 Prys:

# 16-0334DDB (1)	14-0431DDB (2)	^ 10-0382DDB (1)	08-0268RDW (1)
	15-0041DDB (2)		08-0265RDW (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 2231 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 105			
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 105 Na Spn(%): 102 TGG (%) : 111	
Skeer Dat: 03/03/2020			VMI: 111

Lot: 6 19-0385DDB (2) Ram Gebdat: 07/09/2019 Prys:

# 18-0088DDB (2)	12-0064HAH (2)		^ 16-0126DDB (2)	13-0072CVH (1)
	14-0312DDB (2)			13-0323DDB (2)
^OEL: 16 mde		^ILP: 322 dae		^Geb/Lam: 4/7
				^Spn: 5
				^SpnIdx: 108
Speen Idx: 126				
SpnDir(%): 118		SpnMat(%): 114		Na Spn(%): 113
				TGG (%) : 103
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 115

Lot: 7 19-0382DDB (2) Ram Gebdat: 07/09/2019 Prys:

# 18-0062DDB (2)	12-0064HAH (2)		^ 17-0015DDB (3)	12-0064HAH (2)
	15-0024DDB (2)			13-0397DDB (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 294 dae		^Geb/Lam: 3/5
				^Spn: 3
				^SpnIdx: 110
Speen Idx: 102				
SpnDir(%): 120		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 110
				TGG (%) : 106
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 115

Lot: 8 19-0169DDB (2) Ram Gebdat: 18/02/2019 Prys:

# 17-0085GLH (2)	14-0028IAN (1)		^ 13-0326DDB (2) **	12-0095DDB (1)
	11-0097GLH (1)			10-0172DDB (2)
^OEL: 17 mde		^ILP: 246 dae		^Geb/Lam: 7/14
				^Spn: 11
				^SpnIdx: 106
Speen Idx: 100				
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 109
				TGG (%) : 116
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 112

Lot: 9 19-0135DDB (2) Ram Gebdat: 17/02/2019 Prys:

# 17-0085GLH (2)	14-0028IAN (1)		^ 13-0315DDB (2) ***	12-0095DDB (1)
	11-0097GLH (1)			09-0358DDB (2)
^OEL: 20 mde		^ILP: 295 dae		^Geb/Lam: 7/14
				^Spn: 12
				^SpnIdx: 105
Speen Idx: 121				
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 115		Na Spn(%): 114
				TGG (%) : 123
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 117

Lot: 10 19-0142DDB (2) Ram Gebdat: 17/02/2019 Prys:

# 17-0085GLH (2)	14-0028IAN (1)		^ 16-0143DDB (3)	13-0072CVH (1)
	11-0097GLH (1)			10-0264DDB (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 336 dae		^Geb/Lam: 3/6
				^Spn: 3
				^SpnIdx: 100
Speen Idx: 96				
SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 113		Na Spn(%): 111
				TGG (%) : 102
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 104

Lot: 11 19-0231DDB (1) Ram Gebdat: 10/04/2019 Prys:

# 15-0025JVB (2)	12-0114JVB (2)		^ 14-0128DDB (1)	11-0105DDB (3)
	13-0164JVB (2) ***			11-0507DDB (2)
^OEL: 27 mde		^ILP: 366 dae		^Geb/Lam: 4/7
				^Spn: 6
				^SpnIdx: 90
Speen Idx: 77				
SpnDir(%): 96		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 93
				TGG (%) : 117
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 108

Lot: 12 18-0450DDB (1) Ram Gebdat: 10/09/2018 Prys:

# 16-0085DDB (2)	13-0072CVH (1)		13-0029DDB (1)
		^ 14-0396DDB (2)	
	13-0039DDB (1)		12-0079DDB (2)
^OEL: 30 mde ^ILP: 311 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 110			
Speen Idx: 117			
SpnDir(%): 100 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 99			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 101			

Lot: 13 18-0482DDB (3) Ram Gebdat: 13/09/2018 Prys:

# 16-0232DDB (1)	14-0431DDB (2)		10-0174DDB (1)
		^ 12-0226DDB (2)	
	15-0028DDB (2)		09-0010DDB (1)
^OEL: 18 mde ^ILP: 339 dae ^Geb/Lam: 6/11 ^Spn: 5 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 90			
SpnDir(%): 113 SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 99			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 107			

Lot: 14 18-0346DDB (2) Ram Gebdat: 01/09/2018 Prys:

# 16-0334DDB (1)	14-0431DDB (2)		08-0009JVR (2)
		^ 11-0266DDB (2)	
	15-0041DDB (2)		07-0170DDB (2)
^OEL: 15 mde ^ILP: 278 dae ^Geb/Lam: 9/14 ^Spn: 8 ^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 82			
SpnDir(%): 101 SpnMat(%): 113 Na Spn(%): 106 TGG (%) : 104			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 110			

Lot: 15 19-0092DDB (2) Ram Gebdat: 16/02/2019 Prys:

# 17-0016GLH (4)	15-0105JVB (2)		12-0226JAR (1)
		^ 14-0218DDB (1)	
	09-0054GLH (1)		07-0153DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 268 dae ^Geb/Lam: 7/14 ^Spn: 9 ^SpnIdx: 103			
Speen Idx: 128			
SpnDir(%): 106 SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 92			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 97			

Lot: 16 19-0077DDB (1) Ram Gebdat: 02/03/2019 Prys:

# 15-0025JVB (2)	12-0114JVB (2)		11-0118DDB (1)
		^ 12-0426DDB (1)	
	13-0164JVB (2) ***		08-0202DDB (2)
^OEL: 16 mde ^ILP: 466 dae ^Geb/Lam: 5/6 ^Spn: 5 ^SpnIdx: 128			
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 114 Na Spn(%): 95 TGG (%) : 117			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 105			

Lot: 17 19-0029DDB (2) Ram Gebdat: 14/02/2019 Prys:

# 17-0016GLH (4)	15-0105JVB (2)		12-0064HAH (2)
		^ 17-0141DDB (3)	
	09-0054GLH (1)		12-0108DDB (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 109			
Speen Idx: 104			
SpnDir(%): 113 SpnMat(%): 101 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 97			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 100			

Lot: 18 18-0474DDB (3) Ram Gebdat: 12/09/2018 Prys:

# 15-0025JVB (2)	12-0114JVB (2)		^ 13-0361DDB (3) *	12-0095DDB (1)
	13-0164JVB (2) ***			10-0348DDB (2)
^OEL: 17 mde		^ILP: 274 dae		^Geb/Lam: 8/16
				^Spn: 14
				^SpnIdx: 90
Speen Idx: 92				
SpnDir(%): 92		SpnMat(%): 121		Na Spn(%): 93
				TGG (%) : 127
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 119

Lot: 19 19-0111DDB (2) Ram Gebdat: 16/02/2019 Prys:

# 17-0085GLH (2)	14-0028IAN (1)		^ 14-0090DDB (1)	12-0226JAR (1)
	11-0097GLH (1)			12-0224DDB (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 326 dae		^Geb/Lam: 6/9
				^Spn: 7
				^SpnIdx: 99
Speen Idx: 119				
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 108
				TGG (%) : 92
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 101

Lot: 20 18-0344DDB (2) Ram Gebdat: 01/09/2018 Prys:

# 16-0334DDB (1)	14-0431DDB (2)		^ 15-0019DDB (2)	12-0092DDB (1)
	15-0041DDB (2)			10-0420DDB (2)
^OEL: 21 mde		^ILP: 318 dae		^Geb/Lam: 5/6
				^Spn: 3
				^SpnIdx: 109
Speen Idx: 95				
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 122		Na Spn(%): 108
				TGG (%) : 116
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 121

Lot: 21 19-0137DDB (2) Ram Gebdat: 17/02/2019 Prys:

# 17-0016GLH (4)	15-0105JVB (2)		^ 16-0153DDB (2)	13-0072CVH (1)
	09-0054GLH (1)			13-0223DDB (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 359 dae		^Geb/Lam: 3/5
				^Spn: 3
				^SpnIdx: 110
Speen Idx: 108				
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 106		Na Spn(%): 109
				TGG (%) : 93
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 101

Lot: 22 19-0161DDB (2) Ram Gebdat: 17/02/2019 Prys:

# 17-0085GLH (2)	14-0028IAN (1)		^ 11-0234DDB (2) *	08-0009JVR (2)
	11-0097GLH (1)			07-0086DDB (2)
^OEL: 15 mde		^ILP: 342 dae		^Geb/Lam: 8/15
				^Spn: 12
				^SpnIdx: 104
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 114
				TGG (%) : 110
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 113

Lot: 23 18-0448DDB (2) Ram Gebdat: 08/09/2018 Prys:

# 16-0334DDB (1)	14-0431DDB (2)		^ 16-0070DDB (1)	13-0072CVH (1)
	15-0041DDB (2)			12-0232DDB (2)
^OEL: 22 mde		^ILP: 294 dae		^Geb/Lam: 3/6
				^Spn: 3
				^SpnIdx: 100
Speen Idx: 81				
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 125		Na Spn(%): 110
				TGG (%) : 100
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 109

Lot: 24 19-0144DDB (1) Ram Gebdat: 17/02/2019 Prys:

# 17-0016GLH (4)	15-0105JVB (2)		14-0431DDB (2)
		^ 16-0360DDB (3)	
	09-0054GLH (1)		12-0272DDB (2)
^OEL: 29 mde		^ILP: 362 dae	
		^Geb/Lam: 2/2	
		^Spn: 2	
		^SpnIdx: 107	
Speen Idx: 124			
SpnDir(%): 112		SpnMat(%): 105	
		Na Spn(%): 109	
		TGG (%) : 104	
Skeer Dat: 03/03/2020		VMI: 107	

Lot: 25 18-0554DDB (3) Ram Gebdat: 27/09/2018 Prys:

# 16-0058DDB (1)	12-0092DDB (1)		12-0226JAR (1)
		^ 14-0193DDB (2)	
	14-0298DDB (2)		09-0072DDB (2)
^OEL: 20 mde		^ILP: 278 dae	
		^Geb/Lam: 7/14	
		^Spn: 9	
		^SpnIdx: 103	
Speen Idx: 113			
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 121	
		Na Spn(%): 109	
		TGG (%) : 93	
Skeer Dat: 03/03/2020		VMI: 101	

Lot: 26 18-0429DDB (1) Ram Gebdat: 07/09/2018 Prys:

# 16-0334DDB (1)	14-0431DDB (2)		12-0095DDB (1)
		^ 13-0394DDB (2)	
	15-0041DDB (2)		08-0057DDB (2)
^OEL: 17 mde		^ILP: 281 dae	
		^Geb/Lam: 7/10	
		^Spn: 7	
		^SpnIdx: 106	
Speen Idx: 111			
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 126	
		Na Spn(%): 109	
		TGG (%) : 116	
Skeer Dat: 03/03/2020		VMI: 117	

Lot: 27 18-0513DDB (2) Ram Gebdat: 18/09/2018 Prys:

# 16-0334DDB (1)	14-0431DDB (2)		10-0243DDB (2)
		^ 12-0059DDB (2) **	
	15-0041DDB (2)		10-0387DDB (2)
^OEL: 19 mde		^ILP: 317 dae	
		^Geb/Lam: 8/13	
		^Spn: 12	
		^SpnIdx: 116	
Speen Idx: 118			
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 122	
		Na Spn(%): 108	
		TGG (%) : 120	
Skeer Dat: 03/03/2020		VMI: 118	

Lot: 28 19-0399DDB (2) Ram Gebdat: 07/09/2019 Prys:

# 15-0025JVB (2)	12-0114JVB (2)		12-0064HAH (2)
		^ 17-0010DDB (1) **	
	13-0164JVB (2) ***		15-0390DDB (3)
^OEL: 19 mde		^ILP: 365 dae	
		^Geb/Lam: 2/4	
		^Spn: 4	
		^SpnIdx: 103	
Speen Idx: 132			
SpnDir(%): 124		SpnMat(%): 108	
		Na Spn(%): 110	
		TGG (%) : 116	
Skeer Dat: 03/03/2020		VMI: 119	

Lot: 29 19-0138DDB (2) Ram Gebdat: 17/02/2019 Prys:

# 17-0016GLH (4)	15-0105JVB (2)		13-0072CVH (1)
		^ 16-0153DDB (2)	
	09-0054GLH (1)		13-0223DDB (2)
^OEL: 23 mde		^ILP: 359 dae	
		^Geb/Lam: 3/5	
		^Spn: 3	
		^SpnIdx: 110	
Speen Idx: 116			
SpnDir(%): 113		SpnMat(%): 105	
		Na Spn(%): 110	
		TGG (%) : 93	
Skeer Dat: 03/03/2020		VMI: 102	

Lot: 30 19-0038DDB (2) Ram Gebdat: 14/02/2019 Prys:

# 17-0085GLH (2)	14-0028IAN (1)		10-0174DDB (1)
		^ 12-0303DDB (2)	
	11-0097GLH (1)		10-0244DDB (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 369 dae ^Geb/Lam: 7/10 ^Spn: 5 ^SpnIdx: 130			
Speen Idx: 105			
SpnDir(%): 103 SpnMat(%): 115 Na Spn(%): 110 TGG (%) : 112			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 111			

Lot: 31 19-0065DDB (1) Ram Gebdat: 14/02/2019 Prys:

# 17-0016GLH (4)	15-0105JVB (2)		12-0064HAH (2)
		^ 17-0275DDB (1)	
	09-0054GLH (1)		15-0197DDB (3)
^OEL: 18 mde ^ILP: 406 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Spn: 1 ^SpnIdx: 113			
Speen Idx: 113			
SpnDir(%): 111 SpnMat(%): 100 Na Spn(%): 106 TGG (%) : 91			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 100			

Lot: 32 19-0140DDB (2) Ram Gebdat: 17/02/2019 Prys:

# 17-0085GLH (2)	14-0028IAN (1)		12-0095DDB (1)
		^ 13-0391DDB (3)	
	11-0097GLH (1)		08-0189DDB (1)
^OEL: 30 mde ^ILP: 303 dae ^Geb/Lam: 6/10 ^Spn: 7 ^SpnIdx: 106			
Speen Idx: 119			
SpnDir(%): 104 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 106 TGG (%) : 108			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 102			

Lot: 33 19-0263DDB (2) Ram Gebdat: 28/08/2019 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)		11-0485DDB (2)
		^ 15-0035DDB (2)	
	11-0072JS (2)		12-0180DDB (3)
^OEL: 26 mde ^ILP: 297 dae ^Geb/Lam: 4/8 ^Spn: 6 ^SpnIdx: 99			
Speen Idx: 88			
SpnDir(%): 99 SpnMat(%): 118 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 114			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 109			

Lot: 34 18-0256DDB (2) Ram Gebdat: 29/03/2018 Prys:

# 12-0064HAH (2)	11-0026HAH (2)		12-0095DDB (1)
		^ 13-0391DDB (3)	
	08-0025HAH (1)		08-0189DDB (1)
^OEL: 30 mde ^ILP: 303 dae ^Geb/Lam: 6/10 ^Spn: 7 ^SpnIdx: 106			
Speen Idx: 83			
SpnDir(%): 107 SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 102			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 102			

Lot: 35 19-0383DDB (2) Ooi Gebdat: 07/09/2019 Prys:

# 18-0062DDB (2)	12-0064HAH (2)		12-0064HAH (2)
		^ 17-0015DDB (3)	
	15-0024DDB (2)		13-0397DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 294 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Spn: 3 ^SpnIdx: 110			
Speen Idx:			
SpnDir(%): 120 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 110 TGG (%) : 106			
Skeer Dat: 03/03/2020 VMI: 115			

Lot: 36 18-0560DDB (1) Ram Gebdat: 28/09/2018 Prys:

# 16-0334DDB (1)	14-0431DDB (2)		^ 17-0277DDB (1)	12-0064HAH (2)
	15-0041DDB (2)			10-0359DDB (2)
^OEL: 13 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1
				^Spn: 1
				^SpnIdx: 88
Speen Idx: 88				
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 109		Na Spn(%): 102
				TGG (%) : 102
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 109

Lot: 37 18-0538DDB (2) Ram Gebdat: 24/09/2018 Prys:

# 16-0334DDB (1)	14-0431DDB (2)		^ 16-0193DDB (1)	13-0311DDB (1)
	15-0041DDB (2)			12-0101DDB (1)
^OEL: 29 mde		^ILP: 345 dae		^Geb/Lam: 2/5
				^Spn: 4
				^SpnIdx: 89
Speen Idx: 69				
SpnDir(%): 94		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 102
				TGG (%) : 111
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 109

Lot: 38 19-0439DDB (1) Ram Gebdat: 12/09/2019 Prys:

# 15-0025JVB (2)	12-0114JVB (2)		^ 18-0334DDB (1)	16-0058DDB (1)
	13-0164JVB (2) ***			13-0317DDB (2)
^OEL: 17 mde		^ILP: 0 dae		^Geb/Lam: 1/1
				^Spn: 1
				^SpnIdx: 98
Speen Idx: 98				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 120		Na Spn(%): 99
				TGG (%) : 118
Skeer Dat: 03/03/2020				VMI: 113