

DU BRUYN A JVALSFONTEIN
POSBUS 635, BULTFONTEIN 9670

Sel:082 338 2376

Gespuut: Bloutong, Rev 1, Slenkdalkoors, Mutivax P

Lot: 1 22-0136DDB (2) Ram Gebdat: 13/04/2022 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 15-0387DDB (2)	12-0092DDB (1)
	16-0111GZ (1)			10-0288DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 296 dae ^Geb/Lam: 8/15 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 106				
Speen Idx: 115				
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 73		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 98
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 104

Lot: 2 22-0015DDB (2) Ram Gebdat: 26/03/2022 Prys:

# 19-0152HVN (3)	16-0026HVN (2)		^ 19-0314DDB (1)	15-0025JVB (2)
	14-0155HVN (2)			18-0147DDB (3)
^OEL: 19 mde ^ILP: 271 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 110				
Speen Idx: 105				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 104		Na Spn(%): 97 TGG (%) : 89
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 95

Lot: 3 22-0033DDB (1) Ram Gebdat: 02/04/2022 Prys:

# 19-0143JVB (2)	16-0331JVB (2)		^ 18-0132DDB (2)	12-0064HAH (2)
	16-0311JVB (2)			14-0263DDB (2)
^OEL: 32 mde ^ILP: 572 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 124				
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 99 TGG (%) : 96
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 96

Lot: 4 21-0350DDB (2) Ram Gebdat: 26/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 17-0216DDB (2)	12-0064HAH (2)
	16-0111GZ (1)			13-0372DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 298 dae ^Geb/Lam: 6/11 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 112				
Speen Idx: 116				
SpnDir(%): 122		SpnMat(%): 77		Na Spn(%): 104 TGG (%) : 116
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 119

Lot: 5 20-0566DDB (2) Ram Gebdat: 28/09/2020 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 16-0245DDB (2) *	14-0477DDB (2)
	16-0084DDB (2)			11-0266DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 317 dae ^Geb/Lam: 5/10 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 91				
SpnDir(%): 87		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 100 TGG (%) : 104
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 102

Lot: 6 21-0244DDB (2) Ram Gebdat: 17/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 18-0555DDB (3)	16-0058DDB (1)
	16-0111GZ (1)		14-0193DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 488 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 88			
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 82 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 96	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 98

Lot: 7 21-0243DDB (2) Ram Gebdat: 17/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 18-0375DDB (1)	16-0058DDB (1)
	16-0111GZ (1)		12-0033DDB (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 313 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 116			
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 74 Na Spn(%): 101 TGG (%) : 91	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 97

Lot: 8 22-0001DDB (1) Ram Gebdat: 25/03/2022 Prys:

# 20-0338DDB (1)	18-0563DDB (2)	^ 20-0417DDB (3)	18-0361DDB (2)
	18-0147DDB (3)		15-0389DDB (3)
^OEL: 18 mde ^ILP: 192 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 102			
Speen Idx: 114			
SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 115 Na Spn(%): 106 TGG (%) : 85	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 93

Lot: 9 22-0210DDB (1) Ram Gebdat: 20/04/2022 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 18-0517DDB (2)	16-0334DDB (1)
	16-0111GZ (1)		15-0080DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 266 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 48			
SpnDir(%): 93		SpnMat(%): 89 Na Spn(%): 94 TGG (%) : 113	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 107

Lot: 10 21-0396DDB (1) Ram Gebdat: 01/10/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 17-0094DDB (1)	15-0055JJH (1)
	16-0111GZ (1)		13-0391DDB (3)
^OEL: 31 mde ^ILP: 283 dae ^Geb/Lam: 5/8 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 113			
Speen Idx: 104			
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 83 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 104	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 106

Lot: 11 22-0012DDB (2) Ram Gebdat: 26/03/2022 Prys:

# 19-0083GLH (2)	17-0264NWB (2)		^ 19-0334DDB (2)	16-0078BOS (1)
	15-0033GLH (2) **			16-0035DDB (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 278 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 110				
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 99		SpnMat(%): 110		Na Spn(%): 105 TGG (%) : 109
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 103

Lot: 12 21-0273DDB (2) Ram Gebdat: 18/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 17-0268DDB (2)	12-0064HAH (2)
	16-0111GZ (1)			15-0095DDB (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 372 dae ^Geb/Lam: 5/10 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 88				
Speen Idx: 97				
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 68		Na Spn(%): 97 TGG (%) : 97
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 103

Lot: 13 21-0443DDB (1) Ram Gebdat: 06/10/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 18-0278DDB (1)	16-0058DDB (1)
	16-0111GZ (1)			15-0043DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 370 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 120				
SpnDir(%): 111		SpnMat(%): 82		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 103
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 106

Lot: 14 22-0222DDB (1) Ram Gebdat: 21/04/2022 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 19-0175DDB (1)	17-0016GLH (4)
	16-0111GZ (1)			17-0265DDB (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 305 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 93				
Speen Idx: 61				
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 79		Na Spn(%): 94 TGG (%) : 101
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 99

Lot: 15 22-0044DDB (1) Ram Gebdat: 05/04/2022 Prys:

# 15-0025JVB (2)	12-0114JVB (2)		^ 18-0147DDB (3)	12-0226JAR (1)
	13-0164JVB (2)			14-0090DDB (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 322 dae ^Geb/Lam: 5/5 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 108				
Speen Idx: 97				
SpnDir(%): 92		SpnMat(%): 120		Na Spn(%): 93 TGG (%) : 92
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 92

Lot: 16 21-0379DDB (2) Ram Gebdat: 29/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 14-0075DDB (2)	12-0226JAR (1)
	16-0111GZ (1)		12-0361DDB (1)
^OEL: 25 mde ^ILP: 342 dae ^Geb/Lam: 7/11 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 99			
Speen Idx: 99			
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 80 Na Spn(%): 96 TGG (%) : 84	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 94

Lot: 17 22-0179DDB (1) Ram Gebdat: 17/04/2022 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 20-0505DDB (2)	18-0491DDB (1)
	16-0111GZ (1)		17-0315DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 333 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/0 ^SpnIdx: 0			
Speen Idx: 98			
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 76 Na Spn(%): 94 TGG (%) : 93	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 95

Lot: 18 22-0178DDB (1) Ram Gebdat: 17/04/2022 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 19-0454DDB (2)	16-0078BOS (1)
	16-0111GZ (1)		17-0180DDB (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 273 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 106			
Speen Idx: 102			
SpnDir(%): 114		SpnMat(%): 77 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 107

Lot: 19 21-0435DDB (2) Ram Gebdat: 05/10/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 15-0025DDB (2)	13-0417DDB (1)
	16-0111GZ (1)		09-0062DDB (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 315 dae ^Geb/Lam: 8/11 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 109			
Speen Idx: 85			
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 86 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 112	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 109

Lot: 20 22-0024DDB (2) Ram Gebdat: 28/03/2022 Prys:

# 19-0143JVB (2)	16-0331JVB (2)	^ 13-0147DDB (2)	10-0036HWB (2)
	16-0311JVB (2)		05-0023DDB (2)
^OEL: 22 mde ^ILP: 327 dae ^Geb/Lam: 9/15 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 112			
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 91		SpnMat(%): 107 Na Spn(%): 93 TGG (%) : 103	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 92

Lot: 21 22-0069DDB (2) Ram Gebdat: 07/04/2022 Prys:

# 19-0083GLH (2)	17-0264NWB (2)		^ 18-0518DDB (2)	15-0025JVB (2)
	15-0033GLH (2) **			14-0170DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 391 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 113				
Speen Idx: 118				
SpnDir(%): 96		SpnMat(%): 111		Na Spn(%): 100 TGG (%) : 110
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 104

Lot: 22 21-0479DDB (1) Ram Gebdat: 10/10/2021 Prys:

# 19-0168DDB (2)	17-0085GLH (2)		^ 19-0016DDB (2)	17-0016GLH (4)
	13-0326DDB (2) **			13-0024DDB (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 253 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 80				
Speen Idx: 69				
SpnDir(%): 81		SpnMat(%): 114		Na Spn(%): 92 TGG (%) : 98
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 91

Lot: 23 21-0288DDB (2) Ram Gebdat: 19/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 17-0181DDB (2)	12-0064HAH (2)
	16-0111GZ (1)			13-0423DDB (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 364 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 112				
SpnDir(%): 122		SpnMat(%): 74		Na Spn(%): 104 TGG (%) : 106
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 113

Lot: 24 21-0390DDB (2) Ram Gebdat: 30/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 18-0299DDB (2) ***	15-0384DDB (1)
	16-0111GZ (1)			14-0021DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 313 dae ^Geb/Lam: 4/9 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 124				
SpnDir(%): 114		SpnMat(%): 71		Na Spn(%): 102 TGG (%) : 100
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 107

Lot: 25 22-0270DDB (2) Ram Gebdat: 20/09/2022 Prys:

# 19-0152HVN (3)	16-0026HVN (2)		^ 18-0466DDB (2)	15-0025JVB (2)
	14-0155HVN (2)			14-0463DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 318 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 87				
SpnDir(%): 85		SpnMat(%): 102		Na Spn(%): 85 TGG (%) : 99
Skeer Dat: 03/03/2023				VMI: 91

Lot: 26 22-0039DDB (1) Ram Gebdat: 03/04/2022 Prys:

# 19-0083GLH (2)	17-0264NWB (2)		^ 18-0002DDB (2)	12-0064HAH (2)
	15-0033GLH (2) **			14-0321DDB (2)
^OEL: 32 mde ^ILP: 238 dae ^Geb/Lam: 5/9 ^Sg/Spn: 1/6 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 91				
SpnDir(%): 94 SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 92 TGG (%) : 101				
Skeer Dat: 03/03/2023 VMI: 96				

Lot: 27 22-0016DDB (1) Ram Gebdat: 27/03/2022 Prys:

# 19-0083GLH (2)	17-0264NWB (2)		^ 18-0532DDB (1)	16-0334DDB (1)
	15-0033GLH (2) **			14-0440DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 385 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 108				
Speen Idx: 138				
SpnDir(%): 100 SpnMat(%): 114 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 108				
Skeer Dat: 03/03/2023 VMI: 106				

Lot: 28 22-0049DDB (1) Ram Gebdat: 05/04/2022 Prys:

# 20-0513DDB (1)	18-0563DDB (2)		^ 20-0408DDB (2)	17-0270DDB (2)
	19-0175DDB (1)			18-0064DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 102				
Speen Idx: 102				
SpnDir(%): 99 SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 101 TGG (%) : 92				
Skeer Dat: 03/03/2023 VMI: 95				

Lot: 29 21-0373DDB (1) Ram Gebdat: 29/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 13-0423DDB (2)	12-0095DDB (1)
	16-0111GZ (1)			09-0276DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 329 dae ^Geb/Lam: 9/16 ^Sg/Spn: 0/10 ^SpnIdx: 100				
Speen Idx: 105				
SpnDir(%): 106 SpnMat(%): 82 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 107				
Skeer Dat: 03/03/2023 VMI: 108				

Lot: 30 22-0170DDB (2) Ram Gebdat: 16/04/2022 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 18-0130DDB (2)	12-0064HAH (2)
	16-0111GZ (1)			15-0446DDB (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 322 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 98				
Speen Idx: 72				
SpnDir(%): 113 SpnMat(%): 75 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 105				
Skeer Dat: 03/03/2023 VMI: 109				

Lot: 32 22-0009DDB (1) Ram Gebdat: 25/03/2022 Prys:

# 19-0152HVN (3)	16-0026HVN (2)	^ 19-0241DDB (1)	16-0078BOS (1)
	14-0155HVN (2)		18-0199DDB (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 265 dae ^Geb/Lam: 3/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 105			
Speen Idx: 109			
SpnDir(%): 96		SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 94	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 93

Lot: 33 21-0187DDB (1) Ram Gebdat: 20/04/2021 Prys:

# 17-0270DDB (2)	12-0064HAH (2)	^ 14-0175DDB (2)	12-0092DDB (1)
	11-0136DDB (1)		09-0097DDB (1)
^OEL: 21 mde ^ILP: 366 dae ^Geb/Lam: 8/10 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 93			
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 96 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 80	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 87

Lot: 34 21-0329DDB (2) Ram Gebdat: 23/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 13-0024DDB (1) **	07-0072WTM (1)
	16-0111GZ (1)		09-0396DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 349 dae ^Geb/Lam: 9/17 ^Sg/Spn: 0/15 ^SpnIdx: 104			
Speen Idx: 114			
SpnDir(%): 110		SpnMat(%): 73 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 107	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 109

Lot: 35 21-0266DDB (2) Ram Gebdat: 18/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 18-0130DDB (2)	12-0064HAH (2)
	16-0111GZ (1)		15-0446DDB (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 322 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 117			
SpnDir(%): 126		SpnMat(%): 72 Na Spn(%): 105 TGG (%) : 105	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 115

Lot: 36 21-0224DDB (1) Ram Gebdat: 25/04/2021 Prys:

# 19-0333DDB (2)	16-0078BOS (1)	^ 20-0032DDB (2)	17-0029LW (2)
	16-0035DDB (1)		18-0415DDB (2)
^OEL: 14 mde ^ILP: 343 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 88			
Speen Idx: 89			
SpnDir(%): 90		SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 99	
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 93

Lot: 37 22-0361DDB (1) Ram Gebdat: 05/10/2022 Prys:

# 20-0540DDB (2)	17-0270DDB (2)	^ 19-0340DDB (1)	18-0062DDB (2)
	18-0070DDB (2)		18-0125DDB (4)
^OEL: 25 mde ^ILP: 357 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 140			
Speen Idx: 140			
SpnDir(%): 116 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 96			
Skeer Dat: 03/03/2023			VMI: 100