

DU BRUYN A J

VALSFONTEIN
 POSBUS 635
 BULTFONTEIN
 9670

Sel:082 338 2376

Lot: 1 20-0217DDB (2) Ram Gebdat: 16/03/2020 Prys:

# 17-0029LW (2)	15-0089LW (1)		14-0421DDB (1)
		^ 16-0296DDB (2)	
	13-0107LW (1)		14-0193DDB (2)
^OEL: 30 mde	^ILP: 278 dae	^Geb/Lam: 5/9	^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 108
Speen Idx: 112			
SpnDir(%): 84	SpnMat(%): 104	Na Spn(%): 89	TGG (%) : 100
			VMI: 95

Lot: 2 20-0576DDB (1) Ram Gebdat: 05/10/2020 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		17-0085GLH (2)
		^ 19-0084DDB (1)	
	14-0169DDB (2)		14-0176DDB (2)
^OEL: 20 mde	^ILP: 347 dae	^Geb/Lam: 2/2	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 92
Speen Idx: 82			
SpnDir(%): 86	SpnMat(%): 111	Na Spn(%): 97	TGG (%) : 96
			VMI: 91

Lot: 3 20-0311DDB (2) Ram Gebdat: 01/09/2020 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		11-0038JVB (2)
		^ 18-0015DDB (1)	
	14-0169DDB (2)		15-0029DDB (2)
^OEL: 32 mde	^ILP: 383 dae	^Geb/Lam: 2/4	^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 111
Speen Idx: 111			
SpnDir(%): 107	SpnMat(%): 107	Na Spn(%): 111	TGG (%) : 106
			VMI: 101

Lot: 4 20-0427DDB (2) Ram Gebdat: 10/09/2020 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		17-0085GLH (2)
		^ 19-0099DDB (2) **	
	14-0169DDB (2)		15-0200DDB (1)
^OEL: 19 mde	^ILP: 380 dae	^Geb/Lam: 2/6	^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 111
Speen Idx: 86			
SpnDir(%): 88	SpnMat(%): 118	Na Spn(%): 103	TGG (%) : 100
			VMI: 97

Lot: 5 21-0178DDB (1) Ram Gebdat: 19/04/2021 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 17-0084DDB (2)	15-0055JJH (1)
	16-0084DDB (2)			13-0420DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 330 dae ^Geb/Lam: 5/5 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 104				
Speen Idx: 101				
SpnDir(%): 104 SpnMat(%): 118 Na Spn(%): 110 TGG (%) : 107				
VMI: 112				

Lot: 6 20-0344DDB (2) Ram Gebdat: 05/09/2020 Prys:

# 18-0449DDB (1)	16-0058DDB (1)		^ 18-0014DDB (2)	11-0370DDB (1)
	16-0113DDB (2)			16-0025DDB (2)
^OEL: 32 mde ^ILP: 382 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 116				
SpnDir(%): 104 SpnMat(%): 107 Na Spn(%): 112 TGG (%) : 83				
VMI: 95				

Lot: 7 20-0376DDB (3) Ram Gebdat: 07/09/2020 Prys:

# 18-0560DDB (1)	16-0334DDB (1)		^ 15-0390DDB (3)	12-0092DDB (1)
	17-0277DDB (1)			09-0293DDB (4)
^OEL: 17 mde ^ILP: 307 dae ^Geb/Lam: 6/12 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 92				
Speen Idx: 79				
SpnDir(%): 92 SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 89				
VMI: 92				

Lot: 8 20-0386DDB (1) Ram Gebdat: 07/09/2020 Prys:

# 18-0414DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 19-0094DDB (2)	17-0085GLH (2)
	15-0055DDB (1)			16-0246DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 94				
Speen Idx: 94				
SpnDir(%): 95 SpnMat(%): 120 Na Spn(%): 108 TGG (%) : 109				
VMI: 106				

Lot: 9 20-0589DDB (3) Ram Gebdat: 10/10/2020 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 16-0035DDB (1)	11-0038JVB (2)
	14-0169DDB (2)			13-0298DDB (1)
^OEL: 23 mde ^ILP: 328 dae ^Geb/Lam: 4/7 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 100				
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 102				
VMI: 101				

Lot: 10 20-0373DDB (2) Ram Gebdat: 07/09/2020 Prys:

# 18-0414DDB (2)	16-0334DDB (1)	^ 15-0025DDB (2)	13-0417DDB (1)
	15-0055DDB (1)		09-0062DDB (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 309 dae ^Geb/Lam: 7/10 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 109			
Speen Idx: 122			
SpnDir(%): 108 SpnMat(%): 120 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 109			
VMI: 112			

Lot: 11 20-0542DDB (2) Ram Gebdat: 22/09/2020 Prys:

# 18-0491DDB (1)	16-0058DDB (1)	^ 14-0096DDB (2)	11-0105DDB (3)
	16-0267DDB (3)		07-0084DDB (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 300 dae ^Geb/Lam: 9/12 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 89			
Speen Idx: 76			
SpnDir(%): 84 SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 92 TGG (%) : 76			
VMI: 81			

Lot: 12 20-0342DDB (2) Ram Gebdat: 04/09/2020 Prys:

# 18-0560DDB (1)	16-0334DDB (1)	^ 16-0261DDB (1)	14-0431DDB (2)
	17-0277DDB (1)		15-0067DDB (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 321 dae ^Geb/Lam: 5/8 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 103			
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 117 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 102			
VMI: 101			

Lot: 13 20-0424DDB (2) Ram Gebdat: 10/09/2020 Prys:

# 18-0560DDB (1)	16-0334DDB (1)	^ 18-0054DDB (2)	12-0064HAH (2)
	17-0277DDB (1)		11-0509DDB (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 362 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 106 SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 100			
VMI: 102			

Lot: 14 21-0126DDB (1) Ram Gebdat: 23/04/2021 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)	^ 16-0150DDB (2)	13-0072CVH (1)
	16-0084DDB (2)		14-0128DDB (1)
^OEL: 29 mde ^ILP: 437 dae ^Geb/Lam: 4/9 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 105			
Speen Idx: 110			
SpnDir(%): 99 SpnMat(%): 116 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 112			
VMI: 109			

Lot: 15 20-0432DDB (2) Ram Gebdat: 11/09/2020 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		15-0025JVB (2)
		^ 18-0436DDB (2) **	
	16-0084DDB (2)		16-0126DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 215 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 94			
SpnDir(%): 104 SpnMat(%): 120 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 125			
VMI: 121			

Lot: 16 21-0194DDB (2) Ram Gebdat: 21/04/2021 Prys:

# 19-0238DDB (3)	15-0025JVB (2)		12-0092DDB (1)
		^ 15-0521DDB (1)	
	16-0025DDB (2)		13-0369DDB (2)
^OEL: 16 mde ^ILP: 382 dae ^Geb/Lam: 5/8 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 102			
Speen Idx: 97			
SpnDir(%): 94 SpnMat(%): 111 Na Spn(%): 101 TGG (%) : 98			
VMI: 98			

Lot: 17 21-0068DDB (1) Ram Gebdat: 09/04/2021 Prys:

# 19-0077DDB (1)	15-0025JVB (2)		18-0077DDB (2)
		^ 19-0468DDB (2)	
	12-0426DDB (1)		16-0261DDB (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 99			
Speen Idx: 99			
SpnDir(%): 93 SpnMat(%): 109 Na Spn(%): 93 TGG (%) : 102			
VMI: 96			

Lot: 18 21-0192DDB (2) Ram Gebdat: 20/04/2021 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		14-0421DDB (1)
		^ 16-0296DDB (2)	
	16-0084DDB (2)		14-0193DDB (2)
^OEL: 30 mde ^ILP: 278 dae ^Geb/Lam: 5/9 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 108			
Speen Idx: 77			
SpnDir(%): 86 SpnMat(%): 120 Na Spn(%): 96 TGG (%) : 109			
VMI: 106			

Lot: 19 21-0286DDB (2) Ram Gebdat: 19/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		15-0055JJH (1)
		^ 17-0108DDB (2)	
	16-0111GZ (1)		12-0292DDB (2)
^OEL: 36 mde ^ILP: 581 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 121			
Speen Idx: 124			
SpnDir(%): 125 SpnMat(%): 94 Na Spn(%): 116 TGG (%) : 99			
VMI: 108			

Lot: 20 20-0473DDB (2) Ram Gebdat: 12/09/2020 Prys:

# 18-0560DDB (1)	16-0334DDB (1)		^ 13-0444DDB (2)	12-0095DDB (1)
	17-0277DDB (1)			12-0143DDB (2)
^OEL: 16 mde ^ILP: 412 dae ^Geb/Lam: 6/11 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 92				
Speen Idx: 90				
SpnDir(%): 93 SpnMat(%): 117 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 114				
VMI: 108				

Lot: 21 21-0214DDB (2) Ram Gebdat: 24/04/2021 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 18-0539DDB (2) **	16-0334DDB (1)
	16-0084DDB (2)			16-0193DDB (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 218 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 109				
SpnDir(%): 97 SpnMat(%): 119 Na Spn(%): 105 TGG (%) : 123				
VMI: 120				

Lot: 22 21-0162DDB (2) Ram Gebdat: 17/04/2021 Prys:

# 17-0025JS (2)	12-0067WTM (1)		^ 16-0360DDB (3)	14-0431DDB (2)
	11-0072JS (2)			12-0272DDB (2)
^OEL: 29 mde ^ILP: 395 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 111				
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 99 TGG (%) : 114				
VMI: 107				

Lot: 23 21-0018DDB (2) Ram Gebdat: 02/04/2021 Prys:

# 19-0168DDB (2)	17-0085GLH (2)		^ 16-0126DDB (2) ***	13-0072CVH (1)
	13-0326DDB (2) **			13-0323DDB (2)
^OEL: 16 mde ^ILP: 327 dae ^Geb/Lam: 5/9 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 109				
Speen Idx: 112				
SpnDir(%): 95 SpnMat(%): 127 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 119				
VMI: 112				

Lot: 24 21-0130DDB (1) Ram Gebdat: 14/04/2021 Prys:

# 19-0168DDB (2)	17-0085GLH (2)		^ 18-0477DDB (1)	16-0334DDB (1)
	13-0326DDB (2) **			15-0047DDB (1)
^OEL: 31 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/1 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 101				
SpnDir(%): 85 SpnMat(%): 120 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 106				
VMI: 101				

Lot: 25 20-0513DDB (1) Ram Gebdat: 16/09/2020 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		17-0016GLH (4)
		^ 19-0175DDB (1)	
	14-0169DDB (2)		17-0265DDB (2)
^OEL: 18 mde	^ILP: 291 dae	^Geb/Lam: 3/4	^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 93
Speen Idx: 128			
SpnDir(%): 103	SpnMat(%): 105	Na Spn(%): 106	TGG (%) : 93
			VMI: 99

Lot: 26 21-0206DDB (2) Ram Gebdat: 22/04/2021 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		12-0226JAR (1)
		^ 17-0315DDB (2)	
	16-0084DDB (2)		13-0322DDB (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 287 dae	^Geb/Lam: 3/6	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 92
Speen Idx: 63			
SpnDir(%): 86	SpnMat(%): 122	Na Spn(%): 98	TGG (%) : 105
			VMI: 102

Lot: 27 21-0058DDB (2) Ram Gebdat: 08/04/2021 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		13-0311DDB (1)
		^ 16-0160DDB (1)	
	14-0169DDB (2)		13-0387DDB (2)
^OEL: 29 mde	^ILP: 309 dae	^Geb/Lam: 4/6	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 104
Speen Idx: 107			
SpnDir(%): 94	SpnMat(%): 114	Na Spn(%): 103	TGG (%) : 102
			VMI: 103

Lot: 28 21-0312DDB (2) Ram Gebdat: 21/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		14-0477DDB (2)
		^ 16-0245DDB (2) *	
	16-0111GZ (1)		11-0266DDB (2)
^OEL: 19 mde	^ILP: 317 dae	^Geb/Lam: 5/10	^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 96
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 108	SpnMat(%): 85	Na Spn(%): 105	TGG (%) : 99
			VMI: 104

Lot: 29 20-0348DDB (1) Ram Gebdat: 05/09/2020 Prys:

# 18-0449DDB (1)	16-0058DDB (1)		12-0064HAH (2)
		^ 17-0181DDB (2)	
	16-0113DDB (2)		13-0423DDB (2)
^OEL: 18 mde	^ILP: 364 dae	^Geb/Lam: 4/5	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 105
Speen Idx: 112			
SpnDir(%): 121	SpnMat(%): 99	Na Spn(%): 111	TGG (%) : 89
			VMI: 101

Lot: 30 20-0125DDB (2) Ram Gebdat: 14/02/2020 Prys:

# 16-0078BOS (1)	13-0021GZ (1)		^ 12-0037DDB (2)	10-0243DDB (2)
	10-0174BOS (2)			10-0401DDB (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 339 dae ^Geb/Lam: 8/14 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 93				
Speen Idx: 77				
SpnDir(%): 73 SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 82 TGG (%) : 94				
VMI: 80				

Lot: 31 21-0239DDB (3) Ram Gebdat: 16/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 18-0002DDB (2)	12-0064HAH (2)
	16-0111GZ (1)			14-0321DDB (2)
^OEL: 32 mde ^ILP: 288 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 99				
SpnDir(%): 120 SpnMat(%): 83 Na Spn(%): 104 TGG (%) : 100				
VMI: 106				

Lot: 32 21-0392DDB (2) Ram Gebdat: 01/10/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 14-0396DDB (2)	13-0029DDB (1)
	16-0111GZ (1)			12-0079DDB (2)
^OEL: 30 mde ^ILP: 338 dae ^Geb/Lam: 6/11 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 113				
Speen Idx: 113				
SpnDir(%): 112 SpnMat(%): 93 Na Spn(%): 102 TGG (%) : 100				
VMI: 102				

Lot: 33 20-0525DDB (2) Ram Gebdat: 17/09/2020 Prys:

# 19-0080DDB (2)	15-0025JVB (2)		^ 18-0067DDB (1)	12-0064HAH (2)
	16-0041DDB (2)			15-0310DDB (1)
^OEL: 32 mde ^ILP: 381 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 116				
Speen Idx: 121				
SpnDir(%): 105 SpnMat(%): 110 Na Spn(%): 101 TGG (%) : 107				
VMI: 106				

Lot: 34 21-0009DDB (1) Ram Gebdat: 02/04/2021 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 15-0019DDB (2)	12-0092DDB (1)
	14-0169DDB (2)			10-0420DDB (2)
^OEL: 21 mde ^ILP: 328 dae ^Geb/Lam: 6/7 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 99				
Speen Idx: 69				
SpnDir(%): 84 SpnMat(%): 109 Na Spn(%): 94 TGG (%) : 95				
VMI: 95				

Lot: 35 21-0010DDB (1) Ram Gebdat: 02/04/2021 Prys:

# 18-0563DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 18-0071DDB (2)	12-0064HAH (2)
	14-0169DDB (2)			14-0193DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 387 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 87				
Speen Idx: 77				
SpnDir(%): 96 SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 97 TGG (%) : 96				
VMI: 95				

Lot: 36 21-0321DDB (2) Ram Gebdat: 23/09/2021 Prys:

# 19-0168DDB (2)	17-0085GLH (2)		^ 16-0193DDB (1)	13-0311DDB (1)
	13-0326DDB (2) **			12-0101DDB (1)
^OEL: 29 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 4/10 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 97				
Speen Idx: 126				
SpnDir(%): 95 SpnMat(%): 114 Na Spn(%): 105 TGG (%) : 119				
VMI: 113				

Lot: 37 21-0180DDB (2) Ram Gebdat: 19/04/2021 Prys:

# 18-0387DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 19-0018DDB (2)	17-0085GLH (2)
	14-0478DDB (2)			14-0082DDB (1)
^OEL: 26 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 82				
Speen Idx: 82				
SpnDir(%): 93 SpnMat(%): 115 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 102				
VMI: 98				

Lot: 38 21-0247DDB (1) Ram Gebdat: 17/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)		^ 16-0075DDB (1)	13-0072CVH (1)
	16-0111GZ (1)			14-0487DDB (2)
^OEL: 36 mde ^ILP: 283 dae ^Geb/Lam: 5/5 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 102				
Speen Idx: 104				
SpnDir(%): 115 SpnMat(%): 88 Na Spn(%): 111 TGG (%) : 87				
VMI: 98				

Lot: 39 21-0215DDB (2) Ram Gebdat: 24/04/2021 Prys:

# 18-0361DDB (2)	16-0334DDB (1)		^ 18-0539DDB (2) **	16-0334DDB (1)
	16-0084DDB (2)			16-0193DDB (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 218 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 96				
SpnDir(%): 94 SpnMat(%): 120 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 123				
VMI: 119				

Lot: 40 21-0039DDB (1) Ram Gebdat: 04/04/2021 Prys:

# 18-0387DDB (2)	16-0334DDB (1)	^ 19-0426DDB (1)	16-0078BOS (1)
	14-0478DDB (2)		17-0181DDB (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 382 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 99 SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 103			
VMI: 100			

Lot: 41 21-0337DDB (1) Ram Gebdat: 25/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 15-0234DDB (3)	12-0226JAR (1)
	16-0111GZ (1)		12-0108DDB (2)
^OEL: 17 mde ^ILP: 920 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 119			
SpnDir(%): 118 SpnMat(%): 93 Na Spn(%): 111 TGG (%) : 93			
VMI: 100			

Lot: 42 21-0326DDB (2) Ram Gebdat: 23/09/2021 Prys:

# 18-0326GZ (1)	17-0080GZ (1)	^ 18-0022DDB (2)	12-0064HAH (2)
	16-0111GZ (1)		15-0284DDB (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 375 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 101			
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 120 SpnMat(%): 86 Na Spn(%): 105 TGG (%) : 100			
VMI: 106			