

DU PLOOY P W

BOLDWIN
 POSBUS 406
 BULTFONTEIN 9670

Tel:051 853 2063

Sel:079 887 0123

Multivax P Plus, Rev 1, Covexin, Bloutong

OOIE**Lot: 1 22-0015WD (2) Ooi Gebdat: 07/04/2022 Prys:**

# 19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)		^ 20-0072WD (2) *	18-0195GZ (2)
	14-0130JS (1)			13-0070VAG (1)
^OEL: 18 mde ^ILP: 345 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 104				
Speen ldx: 97				
SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 102		Na Spn(%): 118 TGG (%) : 115
Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 107

Lot: 2 22-0043WD (1) Ooi Gebdat: 25/04/2022 Prys:

# 18-0055TOP (2)	16-0016TOP (2)		^ 20-0133VAG (1)	18-0326GZ (1)
	15-0062TOP (2) ***			14-0067VAG (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 311 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 97				
Speen ldx: 89				
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 91		Na Spn(%): 107 TGG (%) : 127
Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 119

Lot: 3 22-0044WD (1) Ooi Gebdat: 25/04/2022 Prys:

# 18-0089LW (3)	15-0089LW (1)		^ 20-0030WD (2)	18-0006WD (2)
	16-0194LW (2)			12-0149VAG (2)
^OEL: 19 mde ^ILP: 314 dae ^Geb/Lam: 2/2 ^Sg/Spn: 0/1 ^SpnIdx: 99				
Speen ldx: 92				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 103		Na Spn(%): 107 TGG (%) : 99
Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 106

Lot: 4 21-0035WD (2) Ooi Gebdat: 23/09/2021 Prys:

# 19-0045WD (1)	17-0143VAG (1)		^ 14-0022GZ (2)	10-0011GU (1)
	12-0118VAG (2)			11-0261GZ (2)
^OEL: 31 mde ^ILP: 327 dae ^Geb/Lam: 8/13 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 108				
Speen ldx: 95 Geb/Lam: 1/1				
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 93		Na Spn(%): 104 TGG (%) : 92
Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 100

Lot: 5 21-0089WD (2) Ooi Gebdat: 17/11/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)		^	12-0170GZ (4)	09-0010GJS (2)
		14-0130JS (1)				08-0007GZ (2)
	^OEL: 24 mde	^ILP: 387 dae	^Geb/Lam: 9/14	^Sg/Spn: 0/12	^SpnIdx: 102	
	Speen Idx: 92				Geb/Lam: 1/2	
	SpnDir(%): 91	SpnMat(%): 101	Na Spn(%): 104	TGG (%) : 101		
	Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 90	

Lot: 6 21-0092WD (1) Ooi Gebdat: 01/12/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)		^	12-0304GZ (2)	10-0205VAG (2)
		14-0130JS (1)				08-0289GZ (1)
	^OEL: 19 mde	^ILP: 550 dae	^Geb/Lam: 6/9	^Sg/Spn: 0/8	^SpnIdx: 97	
	Speen Idx: 97				Geb/Lam: 1/3	
	SpnDir(%): 87	SpnMat(%): 111	Na Spn(%): 107	TGG (%) : 114		
	Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 104	

Lot: 7 20-0034WD (3) Ooi Gebdat: 11/09/2020 Prys:

#	18-0006WD (2)	13-0033LW (2)		^	11-0335GZ (2)	10-0015VAG (1)
		16-0211JS (2)				07-0090GZ (1)
	^OEL: 21 mde	^ILP: 349 dae	^Geb/Lam: 10/18	^Sg/Spn: 0/12	^SpnIdx: 107	
	Speen Idx: 104				Geb/Lam: 2/4	
	SpnDir(%): 98	SpnMat(%): 99	Na Spn(%): 98	TGG (%) : 114		
	Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 114	

Lot: 8 20-0066WD (1) Ooi Gebdat: 02/10/2020 Prys:

#	18-0002WD (2)	16-0033LW (2)		^	11-0273GZ (1)	09-0218GZ (1)
		16-0089LW (1)				05-0115GZ (1)
	^OEL: 23 mde	^ILP: 371 dae	^Geb/Lam: 9/12	^Sg/Spn: 0/7	^SpnIdx: 86	
	Speen Idx: 80				Geb/Lam: 1/1	
	SpnDir(%): 98	SpnMat(%): 107	Na Spn(%): 101	TGG (%) : 85		
	Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 91	

RAMME

Lot: 9 21-0094WD (2) Ram Gebdat: 02/12/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	13-0021VAG (1)	11-0008WTM (1)
		14-0130JS (1)			08-0213VAG (2)
^OEL: 18 mde		^ILP: 382 dae		^Geb/Lam: 9/16	
				^Sg/Spn: 0/13	
				^SpnIdx: 109	
Speen Idx: 96					
SpnDir(%): 86		SpnMat(%): 116		Na Spn(%): 104	
				TGG (%) : 106	
Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 91	

Lot: 10 21-0031WD (2) Ram Gebdat: 22/09/2021 Prys:

#	19-0021WD (2)	17-0305JVB (1)	^	14-0227VAG (1)	12-0196GZ (1)
		18-0001WD (1)			12-0015VAG (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 457 dae		^Geb/Lam: 5/8	
				^Sg/Spn: 0/7	
				^SpnIdx: 95	
Speen Idx: 96					
SpnDir(%): 92		SpnMat(%): 91		Na Spn(%): 89	
				TGG (%) : 95	
Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 89	

Lot: 11 21-0058WD (1) Ram Gebdat: 10/10/2021 Prys:

#	19-0021WD (2)	17-0305JVB (1)	^	14-0225GZ (2)	13-0059GZ (3)
		18-0001WD (1)			11-0034GZ (2)
^OEL: 24 mde		^ILP: 464 dae		^Geb/Lam: 5/6	
				^Sg/Spn: 0/5	
				^SpnIdx: 85	
Speen Idx: 82					
SpnDir(%): 83		SpnMat(%): 84		Na Spn(%): 86	
				TGG (%) : 91	
Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 82	

Lot: 12 21-0046WD (1) Ram Gebdat: 03/10/2021 Prys:

#	18-0001LW (1)	14-0071NWB (2)	^	15-0126JS (1)	13-0218JJH (3)
		12-0302LW (2)			14-0035JS (2)
^OEL: 25 mde		^ILP: 394 dae		^Geb/Lam: 6/6	
				^Sg/Spn: 0/6	
				^SpnIdx: 90	
Speen Idx: 106					
SpnDir(%): 109		SpnMat(%): 101		Na Spn(%): 116	
				TGG (%) : 95	
Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 94	

Lot: 13 21-0041WD (2) Ram Gebdat: 24/09/2021 Prys:

#	19-0038WD (2)	17-0143VAG (1)	^	16-0014JS (2)	14-0019GJS (1)
		12-0109GZ (1)			12-0249JS (1)
^OEL: 34 mde ^ILP: 416 dae ^Geb/Lam: 5/8 ^Sg/Spn: 2/6 ^SpnIdx: 103					
Speen Idx: 114					
SpnDir(%): 122 SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 118 TGG (%) : 101					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 115					

Lot: 14 21-0034WD (1) Ram Gebdat: 23/09/2021 Prys:

#	19-0038WD (2)	17-0143VAG (1)	^	19-0032WD (1)	17-0143VAG (1)
		12-0109GZ (1)			11-0253GZ (1)
^OEL: 12 mde ^ILP: 450 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 100					
Speen Idx: 100					
SpnDir(%): 113 SpnMat(%): 99 Na Spn(%): 113 TGG (%) : 86					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 101					

Lot: 15 21-0007WD (2) Ram Gebdat: 09/04/2021 Prys:

#	19-0021WD (2)	17-0305JVB (1)	^	14-0201JAR (1) *	11-0051JAR (2)
		18-0001WD (1)			11-0504JAR (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 348 dae ^Geb/Lam: 8/15 ^Sg/Spn: 0/12 ^SpnIdx: 106					
Speen Idx: 109					
SpnDir(%): 89 SpnMat(%): 103 Na Spn(%): 90 TGG (%) : 106					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 100					

Lot: 16 21-0021WD (2) Ram Gebdat: 28/04/2021 Prys:

#	19-0021WD (2)	17-0305JVB (1)	^	14-0237GZ (2)	13-0059GZ (3)
		18-0001WD (1)			11-0098GZ (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 339 dae ^Geb/Lam: 8/11 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 90					
Speen Idx: 88					
SpnDir(%): 85 SpnMat(%): 89 Na Spn(%): 80 TGG (%) : 97					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 89					

Lot: 17 20-0014WD (2) Ram Gebdat: 21/04/2020 Prys:

#	18-0002WD (2)	16-0033LW (2)	^	12-0106GZ (1)	10-0056GZ (1)
		16-0089LW (1)			11-0108GZ (1)
^OEL: 28 mde ^ILP: 345 dae ^Geb/Lam: 10/14 ^Sg/Spn: 0/13 ^SpnIdx: 95					
Speen Idx: 89					
SpnDir(%): 91 SpnMat(%): 109 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 98					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 99					

Lot: 18 21-0085WD (3) Ram Gebdat: 17/11/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	14-0350GZ (1)	12-0196GZ (1)
		14-0130JS (1)			12-0029GZ (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 362 dae ^Geb/Lam: 8/13 ^Sg/Spn: 2/9 ^SpnIdx: 100					
Speen Idx: 101					
SpnDir(%): 105 SpnMat(%): 106 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 110					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 104					

Lot: 19 21-0098WD (2) Ram Gebdat: 06/12/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	18-0351JVB (3)	15-0207JVB (2)
		14-0130JS (1)			14-0136JVB (3)
^OEL: 39 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 100					
Speen Idx: 98					
SpnDir(%): 98 SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 113 TGG (%) : 112					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 103					

Lot: 20 21-0027WD (1) Ram Gebdat: 08/05/2021 Prys:

#	19-0021WD (2)	17-0305JVB (1)	^	13-0145JAR (2) *	07-0107BEC (2)
		18-0001WD (1)			06-0096JAR (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 370 dae ^Geb/Lam: 8/17 ^Sg/Spn: 0/12 ^SpnIdx: 104					
Speen Idx: 103					
SpnDir(%): 81 SpnMat(%): 92 Na Spn(%): 86 TGG (%) : 96					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 92					

Lot: 21 21-0084WD (1) Ram Gebdat: 16/11/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	12-0149VAG (2)	09-0010GJS (2)
		14-0130JS (1)			08-0107VAG (1)
^OEL: 21 mde ^ILP: 374 dae ^Geb/Lam: 9/12 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 102					
Speen Idx: 90					
SpnDir(%): 92 SpnMat(%): 109 Na Spn(%): 107 TGG (%) : 97					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 87					

Lot: 22 21-0097WD (2) Ram Gebdat: 06/12/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	18-0351JVB (3)	15-0207JVB (2)
		14-0130JS (1)			14-0136JVB (3)
^OEL: 39 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 100					
Speen Idx: 102					
SpnDir(%): 100 SpnMat(%): 102 Na Spn(%): 115 TGG (%) : 112					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 105					

Lot: 23 21-0061WD (2) Ram Gebdat: 21/10/2021 Prys:

#	18-0041JS (1)	15-0089LW (1)	^	15-0119JS (1)	13-0218JJH (3)
		16-0154JS (1)			10-0053JS (2)
	^OEL: 24 mde		^ILP: 374 dae		^Geb/Lam: 6/9
					^Sg/Spn: 0/6
					^SpnIdx: 100
	Speen Idx: 95				
	SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 107		Na Spn(%): 114
					TGG (%) : 103
	Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 105

Lot: 24 21-0082WD (2) Ram Gebdat: 15/11/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	13-0246GZ (1)	11-0238GZ (1)
		14-0130JS (1)			09-0143GZ (2)
	^OEL: 24 mde		^ILP: 451 dae		^Geb/Lam: 6/15
					^Sg/Spn: 0/9
					^SpnIdx: 99
	Speen Idx: 102				
	SpnDir(%): 104		SpnMat(%): 100		Na Spn(%): 103
					TGG (%) : 109
	Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 103

Lot: 25 21-0083WD (2) Ram Gebdat: 15/11/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	13-0246GZ (1)	11-0238GZ (1)
		14-0130JS (1)			09-0143GZ (2)
	^OEL: 24 mde		^ILP: 451 dae		^Geb/Lam: 6/15
					^Sg/Spn: 0/9
					^SpnIdx: 99
	Speen Idx: 97				
	SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 104		Na Spn(%): 109
					TGG (%) : 109
	Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 104

Lot: 26 21-0087WD (3) Ram Gebdat: 17/11/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	14-0350GZ (1)	12-0196GZ (1)
		14-0130JS (1)			12-0029GZ (2)
	^OEL: 24 mde		^ILP: 362 dae		^Geb/Lam: 8/13
					^Sg/Spn: 2/9
					^SpnIdx: 100
	Speen Idx: 105				
	SpnDir(%): 107		SpnMat(%): 104		Na Spn(%): 114
					TGG (%) : 110
	Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 104

Lot: 27 21-0059WD (1) Ram Gebdat: 15/10/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	15-0115JS (1)	11-0005LW (1)
		14-0130JS (1)			11-0126JS (1)
	^OEL: 24 mde		^ILP: 740 dae		^Geb/Lam: 3/3
					^Sg/Spn: 0/3
					^SpnIdx: 99
	Speen Idx: 88				
	SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 106		Na Spn(%): 114
					TGG (%) : 102
	Skeer Dat: 17/03/2023				VMI: 97

Lot: 28 21-0076WD (2) Ram Gebdat: 15/11/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	12-0130VAG (2)	09-0010GJS (2)
		14-0130JS (1)			09-0290VAG (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 375 dae ^Geb/Lam: 8/13 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 109					
Speen Idx: 102					
SpnDir(%): 109 SpnMat(%): 103 Na Spn(%): 113 TGG (%) : 96					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 100					

Lot: 29 21-0093WD (2) Ram Gebdat: 02/12/2021 Prys:

#	19-0102JS (1)	14-0071NWB (2)	^	13-0021VAG (1)	11-0008WTM (1)
		14-0130JS (1)			08-0213VAG (2)
^OEL: 18 mde ^ILP: 382 dae ^Geb/Lam: 9/16 ^Sg/Spn: 0/13 ^SpnIdx: 109					
Speen Idx: 96					
SpnDir(%): 85 SpnMat(%): 116 Na Spn(%): 103 TGG (%) : 106					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 90					

Lot: 30 22-0058WD (1) Ram Gebdat: 05/05/2022 Prys:

#	18-0089LW (3)	15-0089LW (1)	^	14-0077JS (1)	12-0224VAG (2)
		16-0194LW (2)			11-0205JS (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 365 dae ^Geb/Lam: 7/10 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 104					
Speen Idx: 100					
SpnDir(%): 115 SpnMat(%): 98 Na Spn(%): 106 TGG (%) : 105					
Skeer Dat: 17/03/2023 VMI: 116					