

STELENA
NOOITGEDACHT
POSBUS 123
ORANJEVILLE
1995

Sel:083 232 4324

KOMMERSIËLE OOIE

Lot: 1

Prys:

Lot: 2

Prys:

Lot: 3

Prys:

Lot: 4

Prys:

Lot: 5

Prys:

Lot: 6

Prys:

Lot: 7

Prys:

Lot: 8

Prys:

Lot: 9

Prys:

Lot: 10

Prys:

Lot: 11

Prys:

Lot: 12

Prys:

Lot: 13

Prys:

Lot: 14

Prys:

Lot: 15

Prys:

Lot: 16

Prys:

Lot: 17

Prys:

Lot: 18

Prys:

Lot: 19

Prys:

Lot: 20

Prys:

OOIE GELOOP MET RAM LT 23021**23-0021LT (1) Ram Gebdat: 24/03/2023**

# 10-0091LW (1)	07-0227JS (2)		15-0107LT (1)
	05-0117LW (1)	^ 18-0015LT (2)	12-0203LT (2)
^OEL: 25 mde	^ILP: 354 dae	^Geb/Lam: 4/6	^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 114
Speen Idx: 133			
SpnDir(%): 120	SpnMat(%): 102	Na Spn(%): 123	TGG (%) : 113
Skeer Dat:			VMI: 117

GEREGISTREERDE OOIE**Lot: 21 23-0015LT (2) Ooi Gebdat: 23/03/2023 Prys:**

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		15-0554XK (1)
	12-0088LT (1)	^ 19-0092LT (2)	12-0206LT (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 356 dae	^Geb/Lam: 3/5	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 66
Speen Idx: 76			
SpnDir(%): 89	SpnMat(%): 88	Na Spn(%): 97	TGG (%) : 91
Skeer Dat:			VMI: 92

Lot: 22 23-0091LT (2) Ooi Gebdat: 01/04/2023 Prys:

# 20-0091TLV (1)	18-0004TLV (1)		19-0076LT (1)
	17-0446JAR (1)	^ 21-0045LT (2)	18-0015LT (2)
^OEL: 24 mde	^ILP: 0 dae	^Geb/Lam: 1/2	^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 81
Speen Idx: 85			
SpnDir(%): 97	SpnMat(%): 99	Na Spn(%): 109	TGG (%) : 96
Skeer Dat:			VMI: 101

Lot: 23 23-0068LT (2) Ooi Gebdat: 28/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		15-0554XK (1)
	12-0088LT (1)	^ 19-0062LT (1)	11-0119LT (1)
^OEL: 24 mde	^ILP: 353 dae	^Geb/Lam: 3/5	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 95
Speen Idx: 104			
SpnDir(%): 91	SpnMat(%): 92	Na Spn(%): 93	TGG (%) : 100
Skeer Dat:			VMI: 91
Tweeling met Lot 24			

Lot: 24 23-0069LT (2) Ooi Gebdat: 28/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		^ 19-0062LT (1)	15-0554XK (1)
	12-0088LT (1)			11-0119LT (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 353 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 95				
Speen Idx: 104				
SpnDir(%): 91		SpnMat(%): 92		Na Spn(%): 93 TGG (%) : 100
Skeer Dat:				VMI: 91
Tweeling met Lot 23				

Lot: 25 23-0009LT (3) Ooi Gebdat: 22/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		^ 20-0076LT (2)	16-0099LT (2)
	12-0088LT (1)			13-0074LT (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 326 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 102				
Speen Idx: 105				
SpnDir(%): 95		SpnMat(%): 79		Na Spn(%): 93 TGG (%) : 93
Skeer Dat:				VMI: 96

GEREGISTREERDE RAMME

VD = Wol veseldikte gemeet Maart 2024

Lot: 26 22-0144LT (2) Ram Gebdat: 02/09/2022 Prys:

# 20-0067LT (1)	16-0099LT (2)	^	15-0107LT (1)
		^	16-0178LT (2) ***
	18-0118LT (2)		13-0185LT (2)
^OEL: 20 mde	^ILP: 320 dae	^Geb/Lam: 6/11	^Sg/Spn: 0/11 ^SpnIdx: 104
Speen Idx: 79			
SpnDir(%): 105	SpnMat(%): 89	Na Spn(%): 111	TGG (%) : 85
Skeer Dat:			VMI: 107
VD = 24.4m			

Lot: 27 22-0134LT (2) Ram Gebdat: 26/08/2022 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)	^	15-0554XK (1)
		^	19-0117LT (2)
	12-0088LT (1)		16-0218LT (2)
^OEL: 25 mde	^ILP: 381 dae	^Geb/Lam: 3/5	^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 96
Speen Idx: 98			
SpnDir(%): 103	SpnMat(%): 93	Na Spn(%): 109	TGG (%) : 98
Skeer Dat:			VMI: 104
VD = 24.3m			

Lot: 28 22-0129LT (2) Ram Gebdat: 20/08/2022 Prys:

# 20-0067LT (1)	16-0099LT (2)	^	15-0107LT (1)
		^	18-0022LT (1) ***
	18-0118LT (2)		13-0245LT (2)
^OEL: 17 mde	^ILP: 361 dae	^Geb/Lam: 5/9	^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 108
Speen Idx: 116			
SpnDir(%): 119	SpnMat(%): 96	Na Spn(%): 118	TGG (%) : 105
Skeer Dat:			VMI: 115
VD = 23.0m. Tweeling met Lot 29			

Lot: 29 22-0128LT (2) Ram Gebdat: 20/08/2022 Prys:

# 20-0067LT (1)	16-0099LT (2)	^	15-0107LT (1)
		^	18-0022LT (1) ***
	18-0118LT (2)		13-0245LT (2)
^OEL: 17 mde	^ILP: 361 dae	^Geb/Lam: 5/9	^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 108
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 116	SpnMat(%): 97	Na Spn(%): 116	TGG (%) : 105
Skeer Dat:			VMI: 114
VD = 25.3m. Tweeling met Lot 28			

Lot: 30 22-0069LT (2) Ram Gebdat: 24/04/2022 Prys:

# 20-0067LT (1)	16-0099LT (2)	^	15-0107LT (1)
		^	18-0127LT (1) ***
	18-0118LT (2)		15-0073LT (3)
^OEL: 25 mde	^ILP: 351 dae	^Geb/Lam: 4/8	^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 101
Speen Idx: 106			
SpnDir(%): 111	SpnMat(%): 84	Na Spn(%): 103	TGG (%) : 87
Skeer Dat:			VMI: 102
VD = 21.7m.			

Lot: 31 23-0098LT (1) Ram Gebdat: 06/04/2023 Prys:

# 20-0067LT (1)	16-0099LT (2)	^ 18-0105LT (1)	16-0194LT (2)
	18-0118LT (2)		15-0213LT (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 359 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 106			
Speen Idx: 119			
SpnDir(%): 121		SpnMat(%): 91 Na Spn(%): 116 TGG (%) : 112	
Skeer Dat:			VMI: 106
VD = 26.5m.			

Lot: 32 22-0140LT (1) Ram Gebdat: 31/08/2022 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)	^ 19-0041LT (2)	16-0099LT (2)
	12-0088LT (1)		13-0049LT (2)
^OEL: 28 mde ^ILP: 394 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 80			
Speen Idx: 80			
SpnDir(%): 87		SpnMat(%): 84 Na Spn(%): 86 TGG (%) : 92	
Skeer Dat:			VMI: 91
VD = 25.1m.			

Lot: 33 22-0137LT (2) Ram Gebdat: 26/08/2022 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)	^ 16-0185LT (2)	15-0098LT (3)
	12-0088LT (1)		14-0050LT (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 321 dae ^Geb/Lam: 6/9 ^Sg/Spn: 0/9 ^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 99			
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 82 Na Spn(%): 108 TGG (%) : 101	
Skeer Dat:			VMI: 102
VD = 24.0m.			

Lot: 34 22-0121LT (3) Ram Gebdat: 13/08/2022 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)	^ 16-0145LT (2) **	13-0066KIN (1)
	12-0088LT (1)		12-0214JAR (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 316 dae ^Geb/Lam: 6/11 ^Sg/Spn: 0/11 ^SpnIdx: 95			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 87		SpnMat(%): 81 Na Spn(%): 83 TGG (%) : 85	
Skeer Dat:			VMI: 89
VD = 25.1m.			

Lot: 35 23-0039LT (1) Ram Gebdat: 25/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)	^ 16-0108LT (2)	14-0133LT (1)
	12-0088LT (1)		12-0035LT (1)
^OEL: 35 mde ^ILP: 289 dae ^Geb/Lam: 6/8 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 96			
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 98		SpnMat(%): 88 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 94	
Skeer Dat:			VMI: 96
VD = 20.2m.			

Lot: 36 23-0028LT (1) Ram Gebdat: 25/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)	^ 19-0003LT (1)	16-0099LT (2)
	12-0088LT (1)		13-0047LT (1)
^OEL: 17 mde ^ILP: 315 dae ^Geb/Lam: 4/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 100			
Speen Idx: 99			
SpnDir(%): 92		SpnMat(%): 83 Na Spn(%): 93 TGG (%) : 91	
Skeer Dat:			VMI: 94
VD = 19.6m.			

Lot: 37 23-0078LT (2) Ram Gebdat: 28/03/2023 Prys:

# 10-0091LW (1)	07-0227JS (2)	^ 19-0099LT (1)	17-0085LT (1)
	05-0117LW (1)		16-0152LT (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 358 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 98			
Speen Idx: 108			
SpnDir(%): 113		SpnMat(%): 104 Na Spn(%): 112 TGG (%) : 110	
Skeer Dat:			VMI: 111
VD = 23.5m.			

Lot: 38 23-0026LT (2) Ram Gebdat: 25/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)	^ 19-0030LT (2)	15-0554XK (1)
	12-0088LT (1)		15-0209LT (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 355 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 121			
Speen Idx: 118			
SpnDir(%): 106		SpnMat(%): 98 Na Spn(%): 113 TGG (%) : 97	
Skeer Dat:			VMI: 100
VD = 22.5m.			

Lot: 39 23-0096LT (2) Ram Gebdat: 01/04/2023 Prys:

# 20-0091TLV (1)	18-0004TLV (1)	^ 21-0012LT (2)	19-0076LT (1)
	17-0446JAR (1)		16-0239LT (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 67			
Speen Idx: 60			
SpnDir(%): 88		SpnMat(%): 98 Na Spn(%): 100 TGG (%) : 93	
Skeer Dat:			VMI: 93
VD = 22.0m.			

Lot: 40 23-0054LT (2) Ram Gebdat: 27/03/2023 Prys:

# 10-0091LW (1)	07-0227JS (2)	^ 18-0103LT (1) **	15-0107LT (1)
	05-0117LW (1)		16-0146LT (1)
^OEL: 24 mde ^ILP: 355 dae ^Geb/Lam: 4/8 ^Sg/Spn: 0/8 ^SpnIdx: 84			
Speen Idx: 92			
SpnDir(%): 108		SpnMat(%): 98 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 105	
Skeer Dat:			VMI: 109
VD = 21.7m.			

Lot: 41 23-0012LT (2) Ram Gebdat: 23/03/2023 Prys:

# 20-0091TLV (1)	18-0004TLV (1)		^ 19-0068LT (1)	16-0099LT (2)
	17-0446JAR (1)			13-0071LT (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 361 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 110				
Speen Idx: 124				
SpnDir(%): 91		SpnMat(%): 94		Na Spn(%): 93 TGG (%) : 95
Skeer Dat:				VMI: 98
VD = 22.8m.				

Lot: 42 23-0080LT (2) Ram Gebdat: 29/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		^ 18-0087LT (2)	16-0194LT (2)
	12-0088LT (1)			13-0048LT (1)
^OEL: 28 mde ^ILP: 317 dae ^Geb/Lam: 4/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 98				
Speen Idx: 99				
SpnDir(%): 103		SpnMat(%): 86		Na Spn(%): 108 TGG (%) : 103
Skeer Dat:				VMI: 98
VD = 22.7m.				

Lot: 43 23-0063LT (2) Ram Gebdat: 27/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		^ 15-0043LT (1)	07-0205AVM (2)
	12-0088LT (1)			11-0215LT (1)
^OEL: 18 mde ^ILP: 341 dae ^Geb/Lam: 8/12 ^Sg/Spn: 0/12 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 95				
SpnDir(%): 102		SpnMat(%): 88		Na Spn(%): 103 TGG (%) : 93
Skeer Dat:				VMI: 93
VD = 23.4m.				

Lot: 44 23-0030LT (4) Ram Gebdat: 25/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		^ 19-0004LT (1) ***	15-0554XK (1)
	12-0088LT (1)			15-0007LT (2)
^OEL: 25 mde ^ILP: 351 dae ^Geb/Lam: 3/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 99				
Speen Idx: 100				
SpnDir(%): 105		SpnMat(%): 93		Na Spn(%): 108 TGG (%) : 92
Skeer Dat:				VMI: 99
VD = 23.0m.				

Lot: 45 23-0071LT (2) Ram Gebdat: 28/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		^ 19-0038LT (2)	15-0554XK (1)
	12-0088LT (1)			12-0245LT (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 361 dae ^Geb/Lam: 3/5 ^Sg/Spn: 0/5 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx: 106				
SpnDir(%): 97		SpnMat(%): 93		Na Spn(%): 107 TGG (%) : 99
Skeer Dat:				VMI: 97
VD = 25.9m.				

Lot: 46 23-0018LT (2) Ram Gebdat: 23/03/2023 Prys:

# 20-0091TLV (1)	18-0004TLV (1)		^ 20-0072LT (1)	16-0099LT (2)
	17-0446JAR (1)			18-0013LT (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 345 dae ^Geb/Lam: 2/4 ^Sg/Spn: 0/4 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 113				
SpnDir(%): 100		SpnMat(%): 91		Na Spn(%): 102 TGG (%) : 100
Skeer Dat:				VMI: 105
VD = 22.7m.				

Lot: 47 23-0106LT (2) Ram Gebdat: 13/04/2023 Prys:

# 20-0067LT (1)	16-0099LT (2)		^ 21-0034LT (2)	18-0030LT (2)
	18-0118LT (2)			15-0209LT (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Sg/Spn: 0/2 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 98				
SpnDir(%): 116		SpnMat(%): 88		Na Spn(%): 113 TGG (%) : 99
Skeer Dat:				VMI: 106
VD = 22.1m.				

Lot: 48 23-0061LT (2) Ram Gebdat: 27/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		^ 17-0088LT (2)	13-0066KIN (1)
	12-0088LT (1)			15-0034LT (2)
^OEL: 28 mde ^ILP: 332 dae ^Geb/Lam: 5/7 ^Sg/Spn: 0/7 ^SpnIdx: 99				
Speen Idx: 85				
SpnDir(%): 91		SpnMat(%): 86		Na Spn(%): 90 TGG (%) : 89
Skeer Dat:				VMI: 86
VD = 20.4m.				

Lot: 49 23-0088LT (2) Ram Gebdat: 31/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		^ 15-0160LT (1) ***	07-0107BEC (2)
	12-0088LT (1)			12-0141LT (2)
^OEL: 16 mde ^ILP: 344 dae ^Geb/Lam: 8/15 ^Sg/Spn: 0/15 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 90				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 92		Na Spn(%): 112 TGG (%) : 103
Skeer Dat:				VMI: 105
VD = 23.0m.				

Lot: 50 23-0024LT (2) Ram Gebdat: 25/03/2023 Prys:

# 20-0091TLV (1)	18-0004TLV (1)		^ 19-0130LT (2) ***	16-0099LT (2)
	17-0446JAR (1)			17-0072LT (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 351 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 125				
SpnDir(%): 101		SpnMat(%): 88		Na Spn(%): 101 TGG (%) : 88
Skeer Dat:				VMI: 100
VD = 21.7m.				

Lot: 51 23-0022LT (2) Ram Gebdat: 24/03/2023 Prys:

# 18-0030LT (2)	15-0107LT (1)		^ 19-0020LT (2)	15-0554XK (1)
	12-0088LT (1)			11-0179LT (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 354 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 101				
Speen Idx: 93				
SpnDir(%): 94 SpnMat(%): 97 Na Spn(%): 102 TGG (%) : 106				
Skeer Dat: VMI: 106				
VD = 22.9m.				

Lot: 52 23-0149LT (2) Ram Gebdat: 30/04/2023 Prys:

# 20-0067LT (1)	16-0099LT (2)		^ 20-0126LT (2)	18-0030LT (2)
	18-0118LT (2)			16-0094LT (2)
^OEL: 20 mde ^ILP: 353 dae ^Geb/Lam: 2/3 ^Sg/Spn: 0/3 ^SpnIdx: 129				
Speen Idx: 129				
SpnDir(%): 117 SpnMat(%): 85 Na Spn(%): 109 TGG (%) : 93				
Skeer Dat: VMI: 108				
VD = 20.4m.				

Lot: 53 23-0025LT (2) Ram Gebdat: 25/03/2023 Prys:

# 20-0091TLV (1)	18-0004TLV (1)		^ 19-0130LT (2) ***	16-0099LT (2)
	17-0446JAR (1)			17-0072LT (1)
^OEL: 20 mde ^ILP: 351 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Sg/Spn: 0/6 ^SpnIdx: 96				
Speen Idx: 97				
SpnDir(%): 95 SpnMat(%): 90 Na Spn(%): 98 TGG (%) : 88				
Skeer Dat: VMI: 97				
VD = 18.7m.				