

SAVM ramme waarvan semen beskikbaar is soos op 08.03.2018

15-0011HWB (5)		Ram Gebdat: 23/04/2015	Prys: 80
# 13-0091HWB (2)	07-0227JS (2)	^ 13-0066HWB (1)	10-0049HWB (1)
	09-0074LW (1)		04-0067HWB (2)
^OEL: 16 mde	^ILP: 388 dae	^Geb/Lam: 4/12	^Spn: 12 ^SpnIdx: 100
Speen Idx: 103			
SpnDir(%): 100	SpnMat(%): 108	Na Spn(%): 99	GLS (%) : 113

15-0045HWB (2)		Ram Gebdat: 26/04/2015	Prys: 80
# 06-0034LW (1)	02-0376RDW (1)	^ 13-0131HWB (2) ***	10-0018WTM (2)
	02-0150LW (1)		12-0007HWB (2)
^OEL: 9 mde	^ILP: 366 dae	^Geb/Lam: 3/6	^Spn: 6 ^SpnIdx: 100
Speen Idx: 100			
SpnDir(%): 82	SpnMat(%): 91	Na Spn(%): 90	GLS (%) : 112

13-0062WTM (2)		Ram Gebdat: 20/03/2013	Prys: 80
# 11-0008WTM (1)	06-0038IAN (2)	^ 05-0174WTM (1)	00-0032VLK (1)
	01-0014WTM (2)		04-0060WTM (2)
^OEL: 18 mde	^ILP: 364 dae	^Geb/Lam: 8/15	^Spn: 14 ^SpnIdx: 106
Speen Idx: 90			
SpnDir(%): 104	SpnMat(%): 108	Na Spn(%): 113	GLS (%) : 114

13-0335JAR (1)		Ram Gebdat: 27/03/2013	Prys: 80
# 08-0246RDW (1)	04-0316AVM (1)	^ 08-0206JAR (1)	05-0037GJS (1)
	02-0094RDW (1)		02-0002JAR (2)
^OEL: 27 mde	^ILP: 345 dae	^Geb/Lam: 6/9	^Spn: 8 ^SpnIdx: 122
Speen Idx: 130			
SpnDir(%): 112	SpnMat(%): 125	Na Spn(%): 102	GLS (%) : 88

11-0038JVB (2)		Ram Gebdat: 26/03/2011	Prys: 140
# 07-0128JVB (1)	03-0212JVB (5)	^ 07-0025JVB (1)	05-0035JVB (3)
	01-0144JVB (1)		05-0220JVB (2)
^OEL: 23 mde	^ILP: 331 dae	^Geb/Lam: 7/12	^Spn: 8 ^SpnIdx: 101
Speen Idx: 101			
SpnDir(%): 107	SpnMat(%): 85	Na Spn(%): 121	GLS (%) : 130
Skeer Dat:			

10-0049HWB (1)		Ram Gebdat: 08/03/2010	Prys: 80
# 07-0219RDW (1)	04-0367RDW (2)	^ 07-0098HWB (2)	05-0063HAH (1)
	05-0466RDW (1)		04-0013HWB (2)
^OEL: 20 mde	^ILP: 370 dae	^Geb/Lam: 5/6	^Spn: 6 ^SpnIdx: 94
Speen Idx: 119			
SpnDir(%): 103	SpnMat(%): 87	Na Spn(%): 106	GLS (%) : 106
Skeer Dat:			

09-0035DT (2)

Ram Gebdat: 10/04/2009

Prys: 70

# 06-0034LW (1)	02-0376RDW (1)		^ 07-0038IAN (2)	04-0037IAN (1)
	02-0150LW (1)			00-0045IAN (2)
^OEL: 24 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Spn: 2 ^SpnIdx: 113				
Speen Idx: 122				
SpnDir(%): 109 SpnMat(%): 97 Na Spn(%): 104 GLS (%) : 133				
Skeer Dat:				

07-0008ISH (2)

Ram Gebdat: 03/03/2007

Prys: 130

# 05-0288ISH (1)	01-0063KIN (2)		^ 04-0036ISH (2)	02-0210ISH (1)
	00-0239ISH (1)			00-0213ISH (1)
^OEL: 25 mde ^ILP: 360 dae ^Geb/Lam: 3/6 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 103				
Speen Idx: 106				
SpnDir(%): 90 SpnMat(%): 151 Na Spn(%): 96 GLS (%) : 103				
Skeer Dat:				

07-0050WJV (2)

Ram Gebdat: 20/05/2007

Prys: 40

# 01-0013WJV (2)	99-0007WJV (2)		^ 04-0006WJV (2)	01-0013WJV (2)
	98-0008WJV (1)			99-0025WJV (2)
^OEL: 38 mde ^ILP: 0 dae ^Geb/Lam: 1/2 ^Spn: 1 ^SpnIdx: 119				
Speen Idx: 119				
SpnDir(%): 104 SpnMat(%): 93 Na Spn(%): 115 GLS (%) : 141				
Skeer Dat:				

07-0107BEC (2)

Ram Gebdat: 29/06/2007

Prys: 80

# 04-0093LPB (1)	99-0211JVB (2)		^ 05-0030BEC (1)	03-0107LPB (2)
	01-0334BEC (2)			02-0317BEC (1)
^OEL: 19 mde ^ILP: 256 dae ^Geb/Lam: 3/4 ^Spn: 4 ^SpnIdx: 110				
Speen Idx: 124				
SpnDir(%): 117 SpnMat(%): 100 Na Spn(%): 143 GLS (%) : 142				
Skeer Dat:				

06-0079JVB (2)

Ram Gebdat: 24/03/2006

Prys: 80

# 03-0212JVB (5)	00-0018JVB (2)		^ 00-0147JVB (2)	95-0253JVB (1)
	99-0081JVB (2)			97-0127JVB (2)
^OEL: 23 mde ^ILP: 295 dae ^Geb/Lam: 8/14 ^Spn: 5 ^SpnIdx: 105				
Speen Idx:				
SpnDir(%): 117 SpnMat(%): 100 Na Spn(%): 109 GLS (%) : 106				
Skeer Dat:				