

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100045771684 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL04598-71684
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	2/12/29/21
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	02-03-2017	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegentype	

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,10 / 50%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	0,00 / 43%	Kop	+0,97 / 71%
Vroegrijpheid	-0,05 / 53%	Ontwikkeling	+0,69 / 69%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,50 / 66%
Aflangemak	+0,17 / 63%	Evenredigheid	+0,77 / 63%
Geboortegewicht	-0,09 / 43%	Type	+0,90 / 66%
Geboortegemak	-0,08 / 79%	Beenwerk	+0,02 / 51%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,81 / 38%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	29-08-2019

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 17-12-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	93	92	90	91	86	90	90	75	85	37

FOKKER

Naam	E. & R. Kasperink
Adres	Veenweg 61
Woonplaats	OLDEBROEK
Email	e-rkasperink@kpnmail.nl
UBN	1603176

EIGENAAR

Naam	E. & R. Kasperink
Adres	Veenweg 61
Woonplaats	OLDEBROEK
Email	e-rkasperink@kpnmail.nl
UBN	1603176

* = als 1 jarig geworpen

Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren

Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Nederlands Texels Schapenstamboek

p/a Postbus 160 - 5300 AD - Zaltbommel www.texelsheep.nl

Zoötechnisch certificaat overeenkomstig Verordening (EU) 2016/1012 voor de handel in raszuivere fokschapen (Ovis aries)

Ondergetekende	MARJO VAN BERGEN, MEDEWERKER NSFO
	Zaltbommel
Datum afgifte	18-12-2019

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100024539665		
Stamboeknr.	NL01162-39665		
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		
Ras	TE100	Productie	4/67/129/119
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	25-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegentype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-02-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	93	90	88	89	84	88	89	77	85	37

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,08 / 77%	Vetdikte 20 weken	-0,16 / 26%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 63%	Kop	+1,51 / 90%
Vroegrijpheid	-0,04 / 85%	Ontwikkeling	+2,07 / 89%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,87 / 88%
Aflangemak	+0,23 / 87%	Evenredigheid	+1,04 / 86%
Geboortegewicht	-0,18 / 63%	Type	+1,34 / 88%
Geboortegemak	-0,17 / 93%	Beenwerk	-0,17 / 74%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht	-1,48 / 55%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,04 / 26%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992271364	Stamboeknr.	NL06465-71364
Geboren als	2-ling	Productie	5/92/196/173

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978615036	Stamboeknr.	NL01162-15036
Geboren als	2-ling	Productie	3/2/4/4

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL160317601084		
Stamboeknr.	NL04598-01084		
Fokker	E. & R. Kasperink; OLDEBROEK		
Ras	TE100	Productie	8/7/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	26-03-2009	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegentype	

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 29-01-2013

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	90	89	90	89	87	88	90	67	75	35

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,27 / 76%	Vetdikte 20 weken	-0,09 / 30%
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 63%	Kop	+0,69 / 78%
Vroegrijpheid	-0,06 / 76%	Ontwikkeling	-1,01 / 76%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,09 / 74%
Aflangemak	+0,14 / 96%	Evenredigheid	+0,45 / 72%
Geboortegewicht	0,00 / 59%	Type	+0,05 / 75%
Geboortegemak	-0,03 / 79%	Beenwerk	+0,10 / 60%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,14 / 53%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,22 / 30%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL034570301338	Stamboeknr.	NL04252-01338
Geboren als	2-ling	Productie	6/188/308/279

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL025710700664	Stamboeknr.	NL01248-00664
Geboren als	2-ling	Productie	9/9/14/14

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992271364	Stamboeknr.	NL06465-71364
Ras	TE100	Productie	5/92/196/173
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 17-09-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 93 89 92 89 87 89 90 79 89 39

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978615036	Stamboeknr.	NL01162-15036
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 20-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 89 90 90 90 86 89 90 69 80 37

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992441688	Stamboeknr.	NL00261-01688
Ras	TE100	Productie	7/187/383/350
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	11-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 10-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 94 90 87 89 87 89 89 75 85 39

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998657403	Stamboeknr.	NL04030-04440
Ras	TE100	Productie	4/68/121/111
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 04-11-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 89 91 88 88 81 84 87 70 81 36

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL002248001631	Stamboeknr.	NL00261-01631
Ras	TE100	Productie	3/3/4/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Vellenga S.T. en Nauta N.; EENRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 10-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 87 89 87 88 83 83 88

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL165239201593	Stamboeknr.	NL00747-01593
Ras	TE100	Productie	3/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2008	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 03-11-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 88 91 89 91 85 89 90 66 77 33

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL034570301338	Stamboeknr.	NL04252-01338
Ras	TE100	Productie	6/188/308/279
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	19-03-2003	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Maatschap Zee-Weststrate; ABBEKERK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 06-02-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 91 92 91 91 85 88 91 73 86 39

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL025710700664	Stamboeknr.	NL01248-00664
Ras	TE100	Productie	9/9/14/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2001	Predicaat	S(37)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 29-01-2004**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 88 90 91 90 86 89 90

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL003107901650	Stamboeknr.	NL00228-01650
Ras	TE100	Productie	2/56/101/90
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-03-2002	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 01-12-2003**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 85 90 88 87 80 87 87

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL025710700597	Stamboeknr.	NL01248-00597
Ras	TE100	Productie	3/64/111/99
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-1999	Predicaat	K
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARQ
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM 04-12-2004**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 86 88 88 88 80 87 86 66 76

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL034570301147	Stamboeknr.	NL04252-01147
Ras	TE100	Productie	9/9/18/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	29-03-2000	Predicaat	S(33)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARQ
Fokker	Maatschap Zee-Weststrate; ABBEKERK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 24-09-2002**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 87 88 88 88 85 87 88

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL025710700585	Stamboeknr.	NL01248-00585
Ras	TE100	Productie	7/6/10/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	29-03-1998	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 12-11-1999**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86 90 90 89 90 86 90 90

STAMBOOM VAN RAM 4598-71684 FOKKER : E&R KASPERINK
 GEB: 17 2-L EIGENAAR: E&R KASPERINK
 GENOTYPE: -
 BYZONDERHEDEN: 73-84-36

KO ON BE EV TY BW VA AV
 88 93 90 89 90 85 91 89



A-ram 4598-71684

V 261-01688
 09 2-L KO 88
 ON BE EV TY BW VA AV
 94 90 87 89 87 89 89

M 261-01631
 07 2-L 3*x 4 KO 88
 ON BE EV TY BW VA AV
 87 89 87 88 83 83 88

V 4030-04440
 09 2-L KO 88
 ON BE EV TY BW VA AV
 89 91 88 88 81 84 87

M 747-01593
 08 1-L 02x 3 KO 91
 ON BE EV TY BW VA AV
 88 91 89 91 85 89 90

V 228-01650
 02 3-L KO 87
 ON BE EV TY BW VA AV
 85 90 88 87 80 87 87

M 4252-01147 S2
 00 2-L 05x10 KO 89
 ON BE EV TY BW VA AV
 87 88 88 88 85 87 88

V 1248-00597 K
 99 3-L KO 88
 ON BE EV TY BW VA AV
 86 87 90 89 83 90 88

M 1248-00585
 98 2-L 05x 9 KO 86
 ON BE EV TY BW VA AV
 90 90 89 90 86 90 90

V 3881-01310
 95 3-L BE 90 AV 88

M 1248-00528
 96 1-L 03x 6 KO 90
 ON BE EV TY BW VA AV
 88 89 91 91 84 92 90

V 4066-00664
 92 2-L BE 90 AV 90

M 1248-00346
 94 2-L BE 89 AV 90

V 282-00888 P
 89 2-L BE 88 AV 88

M 1248-00346
 94 2-L BE 89 AV 90

V 4212-02904 K
 96 2-L KO 89
 ON BE EV TY BW VA AV
 86 88 89 91 84 90 89

V 3934-00248 P
 95 1-L KO
 ON BE EV TY BW VA AV
 85 85 86 87 83 90 86

V 1248-00319 P
 92 2-L KO
 ON BE EV TY BW VA AV
 86 90 87 87 83 90 87

V 4030-01460
 92 2-L KO
 ON BE EV TY BW VA AV
 86 87 84 86 80 90 87

M 1248-00480
 95 2-L 5*x10 KO 90
 ON BE EV TY BW VA AV
 91 90 90 93 87 89 92

M 1248-00346
 94 2-L 5x10 KO 90
 ON BE EV TY BW VA AV
 88 89 90 91 85 90 90

M 1248-00250
 90 2-L 10x18 KO 87
 ON BE EV TY BW VA AV
 89 89 90 91 88 88 90

KO	ON	BE	EV	TY	BW	VA	AV	
87	93	92	90	91	86	90	90	75-37-85



moeder 4598-1084



vader 1162-39665

STAMBOOM VAN RAM

4598-71684

GEB: 17 2-L

FOKKER : E&R KASPERINK

EIGENAAR: E&R KASPERINK

GENOTYPE: -

BYZONDERHEDEN: 88-93-90-89-90-85-91-89 73-36-84

OLDEBROEK

OLDEBROEK

COMPUSTAM V2.0

Licentiehouder: 4598
E. Kasperink
OldebroekKO ON BE EV TY BW VA AV
87 93 92 90 91 86 90 90

75-37-85

V 6465-71364
10 2-L KO 88
ON BE EV TY BW VA AV
93 89 92 89 87 89 90
FOK:M. POSTMAV 1162-39665
14 2-L KO 90
ON BE EV TY BW VA AV
93 90 88 89 84 88 89
FOK:B. J. NOORDHUISM 1162-15036
11 2-L 02x 4 KO 90
ON BE EV TY BW VA AV
89 90 90 90 86 89 90
FOK:B. J. NOORDHUISM 4598-01084
09 1-L 07x11 KO 88
ON BE EV TY BW VA AV
90 89 90 89 87 88 90
FOK:E&R KASPERINKV 4252-01338
03 2-L KO 90
ON BE EV TY BW VA AV
91 92 91 91 85 88 91
FOK:A. C. ZEEM 1248-00664 37
01 2-L 08x13 KO 88
ON BE EV TY BW VA AV
88 90 91 90 86 89 90
FOK:H. ANKERSMITV 261-01688
09 2-L KO 88
ON BE EV TY BW VA AV
94 90 87 89 87 89 89M 261-01631
07 2-L 3*x 4 KO 88
ON BE EV TY BW VA AV
87 89 87 88 83 83 88V 4030-04440
09 2-L KO 88
ON BE EV TY BW VA AV
89 91 88 88 81 84 87M 747-01593
08 1-L 02x 3 KO 91
ON BE EV TY BW VA AV
88 91 89 91 85 89 90V 228-01650
02 3-L KO 87
ON BE EV TY BW VA AV
85 90 88 87 80 87 87M 4252-01147 S2
00 2-L 05x10 KO 89
ON BE EV TY BW VA AV
87 88 88 88 85 87 88V 1248-00597 K
99 3-L KO 88
ON BE EV TY BW VA AV
86 87 90 89 83 90 88M 1248-00585
98 2-L 05x 9 KO 86
ON BE EV TY BW VA AV
90 90 89 90 86 90 90V 228-02291
08 2-L BE 90 AV 88M 261-01488 21
07 2-L BE 92 AV 92V 4112-02360
07 2-L BE 90 AV 88M 261-01486
07 2-L BE 88 AV 89V 4030-04250
08 2-L BE 90 AV 89M 4030-04207
08 3-L BE 88 AV 88V 1162-00710
07 2-L BE 87 AV 87M 747-01486
06 2-L BE 87 AV 87V 228-01572 K
01 2-L BE 92 AV 87M 228-01055 S3
96 2-L BE 89 AV 90V 4244-01441
99 2-L BE 88 AV 87M 4252-00475
91 2-L BE 86 AV 86V 3881-01310
95 3-L BE 90 AV 88M 1248-00521
96 2-L BE 90 AV 90V 4212-02904 K
96 2-L BE 88 AV 89M 1248-00528
96 1-L BE 89 AV 90V 5570-00144 06 3-L BE 92 AV 89
M 228-01942 05 2-L BE 91 AV 90V 2325-03000 06 2-L BE 86 AV 86
M 261-01326 05 2-L BE 87 AV 87V 5214-00103 04 2-L BE 88 AV 88
M 4112-02016 05 2-L BE 87 AV 87V 2325-03000 06 2-L BE 86 AV 86
M 261-01346 05 1-L BE 87 AV 89V 4030-04096 07 2-L BE 89 AV 89
V 4030-03901 07 2-L BE 89 AV 89V 4212-04719 06 2-L BE 91 AV 89
M 4030-03939 06 2-L BE 87 AV 87V 4210-04196 03 3-L BE 88 AV 89
M 1162-00584 05 2-L BE 90 AV 91V 3938-03459 01 2-L BE 91 AV 89
M 747-01280 02 2-L BE 89 AV 88V 228-01440 20 2-L BE 88 AV 88
M 228-01034 S4 96 1-L BE 89 AV 90V 3938-02304 K 94 0-L BE 88 AV 88
M 228-00496 S2 90 2-L BE 87 AV 87V 156-00146 PR 97 2-L BE 88 AV 89
M 4244-01238 95 2-L BE 91 AV 90V 4031-00714 87 2-L BE 85 AV 82
M 4252-00200 90 2-L BE 85 AV 85V 4066-00664 92 2-L BE 90 AV 90
M 4066-00526 S3 90 3-L BE 89 AV 90V 282-00888 P 89 2-L BE 88 AV 88
M 1248-00346 94 2-L BE 89 AV 90V 4030-01701 94 2-L BE 88 AV 88
M 4212-02496 94 2-L BE 87 AV 87V 3934-00248 P
95 1-L KO
ON BE EV TY BW VA AV
85 85 86 87 83 90 86V 1248-00319 P
92 2-L KO
ON BE EV TY BW VA AV
86 90 87 87 83 90 87V 4030-01460
92 2-L KO
ON BE EV TY BW VA AV
86 87 84 86 80 90 87M 1248-00480
95 2-L 5*x10 KO 90
ON BE EV TY BW VA AV
91 90 90 93 87 89 92M 1248-00346
94 2-L 5x10 KO 90
ON BE EV TY BW VA AV
88 89 90 91 85 90 90M 1248-00250
90 2-L 10x18 KO 87
ON BE EV TY BW VA AV
89 89 90 91 88 88 90