

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100091176590 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL03388-76590
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	3/22/46/40
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	11-03-2017	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,02 / 44%	Vetdikte 20 weken	-0,31 / 30%
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 33%	Kop	+1,07 / 76%
Vroegrijpheid	-0,03 / 49%	Ontwikkeling	+0,43 / 72%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,38 / 69%
Aflangemak	-0,18 / 54%	Evenredigheid	+0,63 / 67%
Geboortegewicht	+0,12 / 80%	Type	+0,37 / 73%
Geboortegemak	-0,02 / 88%	Beenwerk	+0,49 / 48%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,50 / 68%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,38 / 29%	Datum evaluatie	03-04-2020

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-01-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	91	90	89	89	84	88	89	71	87	38

FOKKER

Naam	Kiemeney
Adres	Gelderstraat 91
Woonplaats	HILVARENBEEK
Email	pietkiemeney@outlook.com
UBN	1874709

EIGENAAR

Naam	Brachmond, Roger & Chris
Adres	Rue Duerfstrooss 38
Woonplaats	DAHL
Email	rogerbr@pt.lu
UBN	2694610

* = 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

Dit document is door de houder van het dier gegenereerd en daarom geen officieel zootechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632063079		
Stamboeknr.	NL03388-04013		
Fokker	Kiemeney; HILVARENBEEK		
Ras	TE100	Productie	2/26/54/48
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	11-03-2015	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-10-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	90	92	89	89	86	90	89	70	81	36

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,06 / 64%	Vetdikte 20 weken	-0,31 / 36%
Doodgeb. p. worp	-0,06 / 48%	Kop	+1,72 / 83%
Vroegrijpheid	+0,17 / 75%	Ontwikkeling	-0,26 / 80%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,69 / 79%
Aflangemak	-0,21 / 79%	Evenredigheid	+0,63 / 76%
Geboortegewicht	+0,03 / 72%	Type	+0,61 / 80%
Geboortegemak	+0,06 / 88%	Beenwerk	+0,55 / 58%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,12 / 63%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,50 / 37%	Datum evaluatie	03-04-2020

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049091201	Stamboeknr.	NL05588-91201
Geboren als	2-ling	Productie	3/40/72/67

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109995717193	Stamboeknr.	NL03388-17193
Geboren als	2-ling	Productie	5/5/15/15*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100085003985		
Stamboeknr.	NL03388-03985		
Fokker	Kiemeney; HILVARENBEEK		
Ras	TE100	Productie	5/3/7/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	07-04-2014	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 04-02-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	93	92	92	89	86	87	91	69	85	37

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,01 / 66%	Vetdikte 20 weken	-0,27 / 36%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 50%	Kop	-0,37 / 75%
Vroegrijpheid	-0,22 / 73%	Ontwikkeling	+1,17 / 73%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,79 / 74%
Aflangemak	-0,22 / 45%	Evenredigheid	+0,89 / 66%
Geboortegewicht	+0,06 / 50%	Type	+0,29 / 70%
Geboortegemak	+0,03 / 54%	Beenwerk	+0,44 / 51%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,15 / 47%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,13 / 38%	Datum evaluatie	03-04-2020

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003202124	Stamboeknr.	NL04992-02124
Geboren als	2-ling	Productie	2/41/87/78

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109995917236	Stamboeknr.	NL03388-17236
Geboren als	2-ling	Productie	2/2/3/3*

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049091201	Stamboeknr.	NL05588-91201
Ras	TE100	Productie	3/40/72/67
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kamp M.T.; AARLE-RIXTEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 13-02-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	90	89	89	89	87	90	89	70	81	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109995717193	Stamboeknr.	NL03388-17193
Ras	TE100	Productie	5/5/15/15*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kiemeny; HILVARENBECK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 20-02-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	86	87	89	88	86	86	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049191532	Stamboeknr.	NL03537-91532
Ras	TE100	Productie	4/87/183/162
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van de Bosch; SCHINNEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 06-01-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92	91	89	91	90	84	88	89	71	80	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049523610	Stamboeknr.	NL00866-23610
Ras	TE100	Productie	2/37/77/69
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	23-02-2010	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kluitenberg H.A.; EMMEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 07-02-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	90	89	88	88	86	85	88	74	84	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049391048	Stamboeknr.	NL05588-91048
Ras	TE100	Productie	4/3/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-03-2010	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kamp M.T.; AARLE-RIXTEL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 06-01-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	86	87	88	86	82	87	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109995617158	Stamboeknr.	NL03388-01636
Ras	TE100	Productie	3/3/6/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	30-04-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kiemeny; HILVARENBECK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 22-02-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	91	88	88	89	84	87	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003202124	Stamboeknr.	NL04992-02124
Ras	TE100	Productie	2/41/87/78
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Broek, R. van den; BOEKEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 02-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	91	89	86	87	87	87	87	73	87	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109995917236	Stamboeknr.	NL03388-17236
Ras	TE100	Productie	2/2/3/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kiemeny; HILVARENBECK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 13-02-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	91	89	88	88	86	88	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL170154201600	Stamboeknr.	NL03230-01600
Ras	TE100	Productie	8/146/292/260
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2007	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 23-12-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	91	90	89	89	86	87	89	71	82	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049291887	Stamboeknr.	NL03230-91887
Ras	TE100	Productie	1/23/39/38
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 23-02-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	86	87	85	86	85	88	86	64	72	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003701924	Stamboeknr.	NL04992-01924
Ras	TE100	Productie	8/5/12/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2010	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Broek, R. van den; BOEKEL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 06-01-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	90	85	86	86	85	87	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100085304042	Stamboeknr.	NL03388-01454
Ras	TE100	Productie	9/8/15/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2006	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kiemeny; HILVARENBECK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-02-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	88	91	92	90	87	90	90	65	77	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----