

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171530146 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01907-30146
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ooi	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	03-03-2017	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,02 / 52%	Vetdikte 20 weken	-0,09 / 34%
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 43%	Kop	+1,12 / 61%
Vroegrijpheid	-0,16 / 56%	Ontwikkeling	+1,23 / 60%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,19 / 59%
Aflangemak	+0,13 / 61%	Evenredigheid	+1,09 / 57%
Geboortegewicht	-0,03 / 62%	Type	+1,39 / 59%
Geboortegemak	+0,04 / 79%	Beenwerk	+0,06 / 49%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,31 / 58%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,51 / 34%	Datum evaluatie	03-09-2018

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 29-10-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	93	90	91	90	86	88	90	69	79	36

FOKKER

Naam	van Boekel
Adres	Zesroedenstraat 3
Woonplaats	DUIVEN
Email	mariusvanboekel@hetnet.nl
UBN	1590306

EIGENAAR

Naam	Damkot
Adres	Avesaetweg 6
Woonplaats	DIDAM
Email	henkdamkot@tele2.nl
UBN	1590784

* = 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 zoötechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 01-11-2018

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100014124453		
Stamboeknr.	NL03213-24453		
Fokker	Michels; YSSELSTEYN - ...		
Ras	TE100	Productie	5/156/269/254
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	07-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 12-09-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	91	91	89	89	87	87	89	74	86	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,10 / 82%	Vetdikte 20 weken	+0,30 / 49%
Doodgeb. p. worp	-0,04 / 65%	Kop	+0,80 / 94%
Vroegrijpheid	-0,14 / 91%	Ontwikkeling	+1,42 / 93%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,72 / 92%
Aflangemak	+0,26 / 83%	Evenredigheid	+1,24 / 90%
Geboortegewicht	-0,17 / 90%	Type	+1,63 / 92%
Geboortegemak	-0,10 / 97%	Beenwerk	+0,10 / 78%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	100 / 49%
20-weeken gewicht	-0,87 / 92%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,94 / 49%	Datum evaluatie	03-09-2018

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992078277	Stamboeknr.	NL06477-78277
Geboren als	3-ling	Productie	1/23/35/35

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994533679	Stamboeknr.	NL03213-02035
Geboren als	2-ling	Productie	7/6/14/13

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998223824		
Stamboeknr.	NL01907-23824		
Fokker	van Boekel; DUIVEN		
Ras	TE100	Productie	8/7/15/15
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	13-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 20-10-2011

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	91	90	90	90	87	90	90	67	78	32

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 76%	Vetdikte 20 weken	-0,47 / 47%
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 63%	Kop	+1,44 / 78%
Vroegrijpheid	-0,17 / 79%	Ontwikkeling	+1,03 / 76%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,65 / 74%
Aflangemak	+0,11 / 94%	Evenredigheid	+0,95 / 72%
Geboortegewicht	+0,05 / 65%	Type	+1,16 / 75%
Geboortegemak	-0,03 / 77%	Beenwerk	+0,02 / 60%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,15 / 59%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,92 / 48%	Datum evaluatie	03-09-2018

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998857250	Stamboeknr.	NL04030-04250
Geboren als	2-ling	Productie	8/271/537/501

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998123740	Stamboeknr.	NL01907-02191
Geboren als	2-ling	Productie	7/3/4/4

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992078277	Stamboeknr.	NL06477-78277
Ras	TE100	Productie	1/23/35/35
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

89	86	89	88	88	84	87	87	61	69	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994533679	Stamboeknr.	NL03213-02035
Ras	TE100	Productie	7/6/14/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels; YSSELSTEYN - ...		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	90	87	88	87	86	87	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998074633	Stamboeknr.	NL03938-04333
Ras	TE100	Productie	7/176/333/312
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur; DEN HOORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 29-01-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	91	90	90	78	88	87	71	83	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632122191	Stamboeknr.	NL04966-01286
Ras	TE100	Productie	4/49/82/78
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Keijzers; HEESCH		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 11-09-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	89	89	89	85	90	89	71	77	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL187814500244	Stamboeknr.	NL05718-00244
Ras	TE100	Productie	6/5/11/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-03-2008	Predicaat	S(24)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Beijeman; OOSTERWOLDE		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-01-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	90	90	91	86	89	90	66	76	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994233654	Stamboeknr.	NL03213-01958
Ras	TE100	Productie	5/4/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2007	Predicaat	S(18)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels; YSSELSTEYN - ...		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 25-11-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	87	87	87	87	84	88	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998857250	Stamboeknr.	NL04030-04250
Ras	TE100	Productie	8/271/537/501
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 29-01-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91	92	90	90	90	84	88	89	72	83	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998123740	Stamboeknr.	NL01907-02191
Ras	TE100	Productie	7/3/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Boekel; DUIVEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 09-01-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	89	90	89	91	87	89	90	65	73	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998557196	Stamboeknr.	NL04030-04096
Ras	TE100	Productie	7/101/181/172
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 29-09-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91	89	89	90	91	88	89	89	70	81	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101191903799	Stamboeknr.	NL04030-03799
Ras	TE100	Productie	3/96/167/156
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2005	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 10-01-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	90	92	89	87	88	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998557406	Stamboeknr.	NL04030-03901
Ras	TE100	Productie	4/3/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-03-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 09-10-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	90	89	88	89	86	87	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL159030601931	Stamboeknr.	NL01907-01931
Ras	TE100	Productie	4/3/6/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2004	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	van Boekel; DUIVEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 18-01-2006**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	85	84	85	85	85	86	85			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--