

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100187942793 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01333-38026
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	6/56/104/95
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	08-03-2014	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,20 / 72%	Vetdikte 20 weken	-0,11 / 43%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 59%	Kop	-0,90 / 87%
Vroegrijpheid	+0,08 / 81%	Ontwikkeling	+1,27 / 85%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,06 / 84%
Aflangemak	+0,16 / 86%	Evenredigheid	-0,54 / 82%
Geboortegewicht	-0,21 / 81%	Type	-0,90 / 85%
Geboortegemak	-0,13 / 93%	Beenwerk	+0,16 / 68%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	101 / 42%
20-weeken gewicht	-1,70 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,03 / 43%	Datum evaluatie	03-04-2020

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 19-12-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	94	88	88	88	85	88	88	76	86	36

FOKKER

Naam	Eikelboom, K.
Adres	Ten Holthweg 10
Woonplaats	STEENWIJKERWOLD
Email	detoeters@home.nl
UBN	1845862

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.	NL184586203270		
Stamboeknr.	NL01333-03270		
Fokker	Eikelboom, K.; STEENWIJKERWOLD		
Ras	TE100	Productie	7/193/441/416
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	22-03-2009	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-12-2010

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	94	90	89	87	87	88	88	76	86	38

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,08 / 92%	Vetdikte 20 weken	-0,15 / 73%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 85%	Kop	-0,26 / 96%
Vroegrijpheid	-0,09 / 95%	Ontwikkeling	+1,26 / 96%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,50 / 95%
Aflangemak	+0,06 / 87%	Evenredigheid	+0,20 / 94%
Geboortegewicht	-0,14 / 80%	Type	+0,08 / 95%
Geboortegemak	-0,02 / 84%	Beenwerk	+0,36 / 88%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	101 / 70%
20-weeken gewicht	-1,22 / 80%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,42 / 76%	Datum evaluatie	03-04-2020

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL183237000577	Stamboeknr.	NL05383-00577
Geboren als	2-ling	Productie	7/121/237/219

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100004825485	Stamboeknr.	NL05262-03899
Geboren als	2-ling	Productie	6/6/12/10*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL184586203235		
Stamboeknr.	NL01333-03235		
Fokker	Eikelboom, K.; STEENWIJKERWOLD		
Ras	TE100	Productie	6/5/13/12
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	17-03-2009	Predicaat	S(28)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-12-2010

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
85	90	90	88	88	87	89	88			

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,32 / 75%	Vetdikte 20 weken	-0,12 / 38%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 61%	Kop	-2,09 / 79%
Vroegrijpheid	+0,03 / 78%	Ontwikkeling	+0,61 / 77%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,13 / 75%
Aflangemak	+0,15 / 61%	Evenredigheid	-0,62 / 73%
Geboortegewicht	-0,16 / 53%	Type	-1,26 / 76%
Geboortegemak	-0,15 / 60%	Beenwerk	-0,13 / 62%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	100 / 44%
20-weeken gewicht	-1,31 / 50%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,59 / 38%	Datum evaluatie	03-04-2020

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL077661901525	Stamboeknr.	NL02837-01525
Geboren als	3-ling	Productie	5/109/228/217

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL184586202832	Stamboeknr.	NL01333-02832
Geboren als	2-ling	Productie	4/3/6/6

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL183237000577	Stamboeknr.	NL05383-00577
Ras	TE100	Productie	7/121/237/219
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2004	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	H.G. Jansen; OMMEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 10-01-2006**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100004825485	Stamboeknr.	NL05262-03899
Ras	TE100	Productie	6/6/12/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-02-2007	Predicaat	S(26)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 29-12-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	92	89	91	90	88	87	90	69	82	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL159138100400	Stamboeknr.	NL04513-00400
Ras	TE100	Productie	2/34/56/54
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	29-03-2002	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Janssen, W.; DUIVEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 03-02-2004**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	88	87	88	86	86	85	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL268556400154	Stamboeknr.	NL07152-00154
Ras	TE100	Productie	4/150/271/263
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2005	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 25-09-2006**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

80	90	87	88	85	83	88	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL077661901435	Stamboeknr.	NL05383-00380
Ras	TE100	Productie	6/6/13/12*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2001	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARQ/ARR
Fokker	H.G. Jansen; OMMEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 15-01-2003**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL035699802736	Stamboeknr.	NL05262-02736
Ras	TE100	Productie	10/10/25/23*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-01-2003	Predicaat	S(17)
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 23-01-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL077661901525	Stamboeknr.	NL02837-01525
Ras	TE100	Productie	5/109/228/217
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2007	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 29-12-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	95	88	88	86	83	87	87	75	87	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL184586202832	Stamboeknr.	NL01333-02832
Ras	TE100	Productie	4/3/6/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Eikelboom, K.; STEENWIJKERWOLD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 29-12-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049021897	Stamboeknr.	NL05262-02967
Ras	TE100	Productie	8/253/531/497
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2004	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 12-10-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	93	86	86	85	86	88	86	75	85	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL184586202670	Stamboeknr.	NL01333-02670
Ras	TE100	Productie	1/20/44/42
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Eikelboom, K.; STEENWIJKERWOLD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-12-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	88	88	84	85	80	85	85	68	82	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL183237000487	Stamboeknr.	NL05383-00487
Ras	TE100	Productie	5/5/11/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2003	Predicaat	S(21)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	H.G. Jansen; OMMEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 12-01-2005**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	89	87	87	87	85	88	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL184586202062	Stamboeknr.	NL01333-02062
Ras	TE100	Productie	9/8/17/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-03-2001	Predicaat	S(40)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Eikelboom, K.; STEENWIJKERWOLD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 18-02-2003**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	93	85	86	86	87	85	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--