

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009121179 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL05655-21179
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	06-03-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 45%	Vetdikte 20 weken	-0,15 / 38%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 37%	Kop	+1,19 / 56%
Vroegrijpheid	+0,09 / 50%	Ontwikkeling	+1,05 / 54%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,73 / 53%
Aflangemak	+0,13 / 63%	Evenredigheid	+0,88 / 51%
Geboortegewicht	+0,34 / 67%	Type	+1,25 / 53%
Geboortegemak	+0,07 / 79%	Beenwerk	+0,26 / 42%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+2,40 / 69%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,70 / 41%	Datum evaluatie	29-08-2019

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 15-11-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	86	89	88	89	83	90	88	65	78	37

FOKKER

Naam	Rodenburg, W.S.M.
Adres	Dorpsstraat 6
Woonplaats	HARINGHUIZEN
Email	woutrodenburg@gmail.com
UBN	2022127

EIGENAAR

Naam	Rodenburg, W.S.M.
Adres	Dorpsstraat 6
Woonplaats	HARINGHUIZEN
Email	woutrodenburg@gmail.com
UBN	2022127

* = als 1 jarig geworpen

Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren
Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Texels Schapenstamboek in Noordholland
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 20-11-2019

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167773153		
Stamboeknr.	NL00189-73153		
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		
Ras	TE100	Productie	2/33/67/56
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	25-02-2016	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-11-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	91	90	87	88	84	88	88	72	78	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,00 / 71%	Vetdikte 20 weken	+0,06 / 67%
Doodgeb. p. worp	+0,00 / 57%	Kop	+0,80 / 86%
Vroegrijpheid	+0,02 / 80%	Ontwikkeling	+1,05 / 84%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,78 / 82%
Aflangemak	+0,30 / 89%	Evenredigheid	+0,60 / 80%
Geboortegewicht	+0,18 / 90%	Type	+1,00 / 84%
Geboortegemak	-0,20 / 95%	Beenwerk	+0,18 / 65%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	96 / 45%
20-weeken gewicht	+1,51 / 90%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,46 / 74%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993142454	Stamboeknr.	NL00228-42454
Geboren als	2-ling	Productie	4/173/325/290

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992975752	Stamboeknr.	NL00189-75752
Geboren als	3-ling	Productie	6/5/11/9

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009920987		
Stamboeknr.	NL05655-20987		
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		
Ras	TE100	Productie	2/2/4/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	29-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 17-11-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	92	89	88	90	85	88	89	66	81	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,15 / 63%	Vetdikte 20 weken	-0,26 / 35%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 51%	Kop	+1,59 / 71%
Vroegrijpheid	+0,17 / 72%	Ontwikkeling	+1,05 / 69%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,69 / 66%
Aflangemak	+0,07 / 92%	Evenredigheid	+1,17 / 63%
Geboortegewicht	+0,15 / 70%	Type	+1,49 / 66%
Geboortegemak	+0,14 / 84%	Beenwerk	+0,34 / 52%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	95 / 40%
20-weeken gewicht	+0,82 / 68%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,64 / 34%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993642442	Stamboeknr.	NL00228-42442
Geboren als	3-ling	Productie	4/91/184/156

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100020429476	Stamboeknr.	NL05655-29476
Geboren als	2-ling	Productie	5/5/9/8*

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993142454	Stamboeknr.	NL00228-42454
Ras	TE100	Productie	4/173/325/290
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	15-02-2013	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	90	89	90	85	88	90	77	84	41
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992975752	Stamboeknr.	NL00189-75752
Ras	TE100	Productie	6/5/11/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	29-02-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schifffart, R. de; EASTERWIERRUM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 24-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	91	89	88	89	86	87	89	67	77	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978676110	Stamboeknr.	NL05674-76110
Ras	TE100	Productie	4/277/576/520
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 10-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	92	90	90	84	88	89	75	85	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100045060760	Stamboeknr.	NL00189-17660
Ras	TE100	Productie	9/81/176/158
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	29-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schifffart, R. de; EASTERWIERRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 16-01-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	87	89	88	88	87	89	88	71	81	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992547582	Stamboeknr.	NL00228-47582
Ras	TE100	Productie	5/4/7/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-04-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 16-01-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992975707	Stamboeknr.	NL00189-00607
Ras	TE100	Productie	7/7/17/14*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-02-2006	Predicaat	S(26)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schifffart, R. de; EASTERWIERRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 12-11-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993642442	Stamboeknr.	NL00228-42442
Ras	TE100	Productie	4/91/184/156
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	14-02-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 26-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	93	89	90	91	87	90	89	73	86	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100020429476	Stamboeknr.	NL05655-29476
Ras	TE100	Productie	5/5/9/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 15-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	89	89	88	88	86	91	88	67	76	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978676110	Stamboeknr.	NL05674-76110
Ras	TE100	Productie	4/277/576/520
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 10-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	92	90	90	84	88	89	75	85	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109988924003	Stamboeknr.	NL05682-24003
Ras	TE100	Productie	3/54/113/93
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Wijker; AVENHORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 31-08-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	89	91	91	87	89	90	74	86	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174205740	Stamboeknr.	NL00228-02246
Ras	TE100	Productie	7/6/14/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2008	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 18-11-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632257717	Stamboeknr.	NL05655-57717
Ras	TE100	Productie	4/4/7/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 05-11-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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