

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100129823799 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL03996-23799
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	25-02-2020	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,03 / 35%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 27%	Kop	
Vroegrijpheid	+0,09 / 40%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	+0,19 / 26%	Evenredigheid	
Geboortegewicht		Type	
Geboortegemak	+0,17 / 34%	Beenwerk	
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	30-06-2020

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

FOKKER

Naam	Hokkeling, J.F.
Adres	Tom Kranenburgstraat 2
Woonplaats	ENKHUIZEN
Email	johan.frederick@live.nl
UBN	6404662

EIGENAAR

Naam	Hokkeling, J.F.
Adres	Tom Kranenburgstraat 2
Woonplaats	ENKHUIZEN
Email	johan.frederick@live.nl
UBN	6404662

* = 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 zoötechnisch 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.	NL101632063366		
Stamboeknr.	NL05897-63366		
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		
Ras	TE100	Productie	2/27/48/44
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	10-03-2018	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 06-09-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	94	91	89	90	84	89	89	73	87	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,08 / 35%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 28%	Kop	+1,20 / 64%
Vroegrijpheid	-0,02 / 40%	Ontwikkeling	+0,85 / 54%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,12 / 54%
Aflangemak	+0,12 / 40%	Evenredigheid	+1,16 / 57%
Geboortegewicht	-0,19 / 27%	Type	+1,61 / 64%
Geboortegemak	+0,19 / 59%	Beenwerk	+0,25 / 36%
8-weeken gewicht	-1,67 / 25%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,95 / 26%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	30-06-2020

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632063163	Stamboeknr.	NL05897-63163
Geboren als	1-ling	Productie	1/15/18/16

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632063117	Stamboeknr.	NL05897-63117
Geboren als	1-ling	Productie	2/2/2/2*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100129423760		
Stamboeknr.	NL03996-23760		
Fokker	Hokkeling, J.F.; ENKHUIZEN		
Ras	TE100	Productie	3/3/6/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	03-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 11-12-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	90	90	91	90	84	90	90	66	79	33

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,02 / 63%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 47%	Kop	+0,87 / 70%
Vroegrijpheid	+0,20 / 72%	Ontwikkeling	-0,61 / 67%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,57 / 70%
Aflangemak	+0,25 / 33%	Evenredigheid	+0,95 / 61%
Geboortegewicht		Type	+1,12 / 65%
Geboortegemak	+0,14 / 38%	Beenwerk	+0,02 / 45%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	30-06-2020

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100129023700	Stamboeknr.	NL03996-23700
Geboren als	2-ling	Productie	1/11/21/17

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100047271265	Stamboeknr.	NL03996-71265
Geboren als	3-ling	Productie	6/6/12/10*

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632063163	Stamboeknr.	NL05897-63163
Ras	TE100	Productie	1/15/18/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2017	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 19-10-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	88	88	88	88	86	87	88	64	72	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632063117	Stamboeknr.	NL05897-63117
Ras	TE100	Productie	2/2/2/2*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-01-2017	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 21-11-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	91	90	90	90	87	89	90	69	80	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100163426350	Stamboeknr.	NL04030-26350
Ras	TE100	Productie	1/2/3/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	85	88	86	87	86	85	87	59	66	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003309595	Stamboeknr.	NL03214-09290
Ras	TE100	Productie	6/166/316/287
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dinghs, H.; EVERTSOORD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 09-09-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	92	91	89	83	86	88	72	86	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100144862775	Stamboeknr.	NL03468-62775
Ras	TE100	Productie	4/4/7/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-02-2016	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Geene; WANROIJ		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 26-10-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	93	91	90	90	86	85	90	68	78	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100129023661	Stamboeknr.	NL03996-23661
Ras	TE100	Productie	2/1/1/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-06-2015	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hokkeling, J.F.; ENKHUIZEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	93	88	87	88	86	87	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100129023700	Stamboeknr.	NL03996-23700
Ras	TE100	Productie	1/11/21/17
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hokkeling, J.F.; ENKHUIZEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 25-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	88	90	89	90	88	88	89	62	72	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100047271265	Stamboeknr.	NL03996-71265
Ras	TE100	Productie	6/6/12/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hokkeling, J.F.; ENKHUIZEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 05-01-2018**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	88	88	85	88	84	86	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003509474	Stamboeknr.	NL03214-09474
Ras	TE100	Productie	1/15/23/21
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dinghs, H.; EVERTSOORD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 08-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	87	88	86	89	86	87	87	66	79	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109999299404	Stamboeknr.	NL06288-99404
Ras	TE100	Productie	3/94/179/169
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-02-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Westerhof, G.; NIJKERK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 06-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	87	89	87	89	84	90	88	71	78	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100047071348	Stamboeknr.	NL03996-71348
Ras	TE100	Productie	4/4/8/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2015	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hokkeling, J.F.; ENKHUIZEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-01-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	88	86	88	83	86	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL177595601127	Stamboeknr.	NL03996-01127
Ras	TE100	Productie	7/6/13/12
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2009	Predicaat	S(41)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hokkeling, J.F.; ENKHUIZEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 13-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	88	89	89	89	85	88	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--