

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100062958194 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL06579-58194
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	12-03-2020	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,07 / 32%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 24%	Kop	+0,35 / 28%
Vroegrijpheid	-0,07 / 38%	Ontwikkeling	+0,10 / 28%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,02 / 28%
Aflangemak	+0,17 / 36%	Evenredigheid	+0,19 / 26%
Geboortegewicht		Type	+0,26 / 27%
Geboortegemak	+0,02 / 42%	Beenwerk	
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	05-03-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 08-01-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	88	87	87	87	84	86	87	65	78	34

FOKKER

Naam	GrunnTex Kooijnga/Tiekstra
Adres	Winsumerstraatweg 1
Woonplaats	WINSUM
Email	h.tiekstra@hetnet.nl
UBN	6055042

EIGENAAR

Naam	GrunnTex Kooijnga/Tiekstra
Adres	Winsumerstraatweg 1
Woonplaats	WINSUM
Email	natas1ruud1@gmail.com
UBN	6055042

* = 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

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100047913886		
Stamboeknr.	NL06579-13886		
Fokker	GrunnTex Kooijnga/Tiekstra; WINSUM		
Ras	TE100	Productie	1/2/4/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	19-03-2019	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 02-01-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	85	87	85	86	85	87	86	64	71	32

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,18 / 40%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,06 / 30%	Kop	-0,05 / 42%
Vroegrijpheid	+0,03 / 46%	Ontwikkeling	+0,30 / 41%
Tussenlantijd		Bespiering	0,00 / 42%
Aflangemak	+0,04 / 56%	Evenredigheid	+0,11 / 38%
Geboortegewicht	-0,18 / 23%	Type	+0,23 / 40%
Geboortegemak	-0,02 / 76%	Beenwerk	-0,04 / 30%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	05-03-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100114515319	Stamboeknr.	NL04380-15319
Geboren als	2-ling	Productie	2/6/11/10

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171161117	Stamboeknr.	NL00461-61117
Geboren als	2-ling	Productie	4/3/9/6

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100098042795		
Stamboeknr.	NL04887-42795		
Fokker			
Ras	TE100	Productie	3/1/2/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	24-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 09-01-2019

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

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,03 / 53%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	0,00 / 38%	Kop	+0,74 / 39%
Vroegrijpheid	-0,17 / 64%	Ontwikkeling	-0,10 / 39%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,04 / 39%
Aflangemak	+0,30 / 49%	Evenredigheid	+0,27 / 36%
Geboortegewicht		Type	+0,28 / 38%
Geboortegemak	+0,06 / 41%	Beenwerk	-0,05 / 30%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	05-03-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100152151562	Stamboeknr.	NL03964-51562
Geboren als	2-ling	Productie	1/23/40/36

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100149199205	Stamboeknr.	NL04887-99205
Geboren als	3-ling	Productie	4/2/4/4

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100114515319	Stamboeknr.	NL04380-15319
Ras	TE100	Productie	2/6/11/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Tjepkema, J.S. & Riteco, P.M; DE WAAL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 09-01-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	90	87	87	87	88	89	87	74	86	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171161117	Stamboeknr.	NL00461-61117
Ras	TE100	Productie	4/3/9/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Stal Margriethoeve; GROOT- WETSINGE		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 06-10-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	91	90	89	91	86	87	90	68	75	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100098235636	Stamboeknr.	NL03982-35636
Ras	TE100	Productie	2/10/16/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2016	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Groot, P.J.; MIDDENBEEEMSTER		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 01-12-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	88	88	88	88	83	85	88	69	77	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100042254571	Stamboeknr.	NL00166-54571
Ras	TE100	Productie	4/52/100/95
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Schaaf, Mts vd; HANTUMERUITBUREN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 12-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	88	88	88	86	86	88	70	80	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100105761451	Stamboeknr.	NL04380-61451
Ras	TE100	Productie	5/5/10/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2015	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Tjepkema, J.S. & Riteco, P.M; DE WAAL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 21-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	93	88	84	86	84	86	87	70	78	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100040881089	Stamboeknr.	NL00461-81089
Ras	TE100	Productie	3/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Stal Margriethoeve; GROOT- WETSINGE		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 08-10-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100152151562	Stamboeknr.	NL03964-51562
Ras	TE100	Productie	1/23/40/36
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Eelman Mts; OOSTEREND		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 18-11-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	88	90	88	87	88	88	88	70	81	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100149199205	Stamboeknr.	NL04887-99205
Ras	TE100	Productie	4/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 12-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100020529473	Stamboeknr.	NL05655-29473
Ras	TE100	Productie	5/103/212/197
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 03-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	92	90	88	89	83	90	89	74	89	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017682154	Stamboeknr.	NL00261-82154
Ras	TE100	Productie	1/13/27/26
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Vellenga S.T. en Nauta N.; EENRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 11-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	90	88	88	87	87	88	87	70	81	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100114452100	Stamboeknr.	NL03964-40075
Ras	TE100	Productie	5/4/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Eelman Mts; OOSTEREND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 18-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100004030832	Stamboeknr.	NL04887-30832
Ras	TE100	Productie	4/4/8/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-03-2011	Predicaat	S(13)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 05-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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