

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100163076155 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL00228-76155
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	28-02-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,05 / 42%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 34%	Kop	+1,49 / 56%
Vroegrijpheid	-0,02 / 50%	Ontwikkeling	+1,09 / 55%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,06 / 53%
Aflangemak	-0,02 / 46%	Evenredigheid	+1,51 / 52%
Geboortegewicht		Type	+1,61 / 54%
Geboortegemak	+0,26 / 51%	Beenwerk	+0,38 / 42%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	29-08-2019

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 15-11-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	87	89	87	87	84	87	87	64	68	31

FOKKER

Naam	Santema, T.
Adres	Bredyk 38
Woonplaats	WIJTGAAARD
Email	t.santema@hetnet.nl
UBN	31079

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

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 29-12-2019

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118306850		
Stamboeknr.	NL00228-06850		
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		
Ras	TE100	Productie	3/108/198/173
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	22-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 13-02-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	93	91	89	91	83	87	89	75	85	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,04 / 67%	Vetdikte 20 weken	-0,21 / 47%
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 56%	Kop	+1,54 / 87%
Vroegrijpheid	-0,07 / 79%	Ontwikkeling	+1,61 / 85%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,12 / 84%
Aflangemak	-0,24 / 82%	Evenredigheid	+1,62 / 83%
Geboortegewicht	+0,30 / 84%	Type	+1,59 / 86%
Geboortegemak	+0,41 / 93%	Beenwerk	+0,39 / 67%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	89 / 58%
20-weeken gewicht	+1,94 / 74%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,08 / 47%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992775741	Stamboeknr.	NL00189-75741
Geboren als	2-ling	Productie	6/313/651/597

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174305507	Stamboeknr.	NL00228-05507
Geboren als	2-ling	Productie	6/5/10/9

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100125894920		
Stamboeknr.	NL00228-94920		
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		
Ras	TE100	Productie	2/1/2/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	18-03-2017	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 13-12-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	90	91	90	91	86	88	91	66	77	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,06 / 56%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,08 / 43%	Kop	+1,44 / 70%
Vroegrijpheid	+0,03 / 70%	Ontwikkeling	+0,57 / 68%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,01 / 65%
Aflangemak	+0,21 / 48%	Evenredigheid	+1,40 / 62%
Geboortegewicht		Type	+1,64 / 65%
Geboortegemak	+0,11 / 51%	Beenwerk	+0,36 / 50%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174905655	Stamboeknr.	NL00228-05655
Geboren als	3-ling	Productie	4/101/185/171

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174605539	Stamboeknr.	NL00228-05539
Geboren als	3-ling	Productie	5/5/8/7*

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992775741	Stamboeknr.	NL00189-75741
Ras	TE100	Productie	6/313/651/597
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	02-03-2012	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

88	94	91	89	91	85	88	90	75	87	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174305507	Stamboeknr.	NL00228-05507
Ras	TE100	Productie	6/5/10/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 24-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91	93	90	92	94	87	90	94	71	81	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049651841	Stamboeknr.	NL04115-51841
Ras	TE100	Productie	3/46/103/92
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	19-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Oomes - Rinkel VOF; DE WEERE		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 22-02-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	87	90	88	88	84	88	88	71	81	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993542375	Stamboeknr.	NL00228-42375
Ras	TE100	Productie	2/57/102/90
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	94	90	88	89	86	89	89	74	86	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL011986700636	Stamboeknr.	NL00189-00636
Ras	TE100	Productie	6/6/16/13*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2007	Predicaat	S(18)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 02-01-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	88	88	89	88	86	92	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL003107902443	Stamboeknr.	NL00228-02443
Ras	TE100	Productie	4/3/6/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-04-2009	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	88	90	90	91	87	89	90			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174905655	Stamboeknr.	NL00228-05655
Ras	TE100	Productie	4/101/185/171
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2015	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	91	88	90	85	88	89	74	82	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174605539	Stamboeknr.	NL00228-05539
Ras	TE100	Productie	5/5/8/7*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 24-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	88	89	89	89	87	88	89	65	76	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER 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		

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER 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		

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993042471	Stamboeknr.	NL00228-42471
Ras	TE100	Productie	6/5/11/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

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

90	93	91	90	92	87	89	92	70	78	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993042394	Stamboeknr.	NL00228-42394
Ras	TE100	Productie	6/4/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2012	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	91	90	89	91	87	88	91	67	76	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----