

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100187423212 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL05655-23212</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	1/12/23/18
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	17-03-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,05 / 43%	Vetdikte 20 weken	-0,25 / 32%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 34%	Kop	+2,12 / 66%
Vroegrijpheid	+0,09 / 44%	Ontwikkeling	+0,94 / 58%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,41 / 57%
Aflangemak	+0,07 / 61%	Evenredigheid	+1,39 / 60%
Geboortegewicht	-0,15 / 82%	Type	+1,70 / 67%
Geboortegemak	+0,13 / 90%	Beenwerk	+0,22 / 39%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,34 / 84%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,21 / 30%	Datum evaluatie	29-08-2019

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 15-11-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	90	92	89	89	84	88	89	70	84	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](http://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 11-12-2019

### 1<sup>e</sup> GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171830743		
Stamboeknr.	NL06465-30743		
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		
Ras	TE100	Productie	2/11/19/15
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	05-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 21-12-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	92	89	89	89	84	88	89	72	84	38

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,02 / 50%	Vetdikte 20 weken	-0,13 / 23%
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 42%	Kop	+1,88 / 77%
Vroegrijpheid	+0,14 / 54%	Ontwikkeling	+1,25 / 72%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,90 / 70%
Aflangemak	+0,26 / 58%	Evenredigheid	+1,07 / 70%
Geboortegewicht	-0,12 / 74%	Type	+1,59 / 76%
Geboortegemak	+0,05 / 84%	Beenwerk	+0,21 / 51%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,00 / 73%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	29-08-2019

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174405504	Stamboeknr.	NL00228-05504
Geboren als	2-ling	Productie	4/55/108/101

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171230741	Stamboeknr.	NL06400-30467
Geboren als	2-ling	Productie	4/4/7/6*

### 1<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009720743		
Stamboeknr.	NL05655-20743		
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		
Ras	TE100	Productie	6/6/13/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	09-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 07-11-2014

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	92	91	91	91	86	91	91	67	79	34

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 74%	Vetdikte 20 weken	-0,39 / 49%
Doodgeb. p. worp	+0,11 / 57%	Kop	+1,70 / 76%
Vroegrijpheid	+0,04 / 75%	Ontwikkeling	+0,83 / 73%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,65 / 70%
Aflangemak	+0,06 / 97%	Evenredigheid	+1,57 / 67%
Geboortegewicht	-0,15 / 77%	Type	+1,86 / 71%
Geboortegemak	-0,13 / 83%	Beenwerk	+0,19 / 52%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	96 / 50%
20-weeken gewicht	-1,53 / 76%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,58 / 52%	Datum evaluatie	29-08-2019

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993742386	Stamboeknr.	NL00228-42386
Geboren als	2-ling	Productie	2/22/35/32

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100020929426	Stamboeknr.	NL05655-29426
Geboren als	2-ling	Productie	5/4/9/4

**2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100174405504	Stamboeknr.	NL00228-05504
Ras	TE100	Productie	4/55/108/101
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

89	92	92	89	90	85	88	90	75	83	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100171230741	Stamboeknr.	NL06400-30467
Ras	TE100	Productie	4/4/7/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-04-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bargerbos, B.; HOUTIGEHAGE		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 21-12-2018**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	92	93	88	89	84	87	89	70	86	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**3<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER 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<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL109992271364	Stamboeknr.	NL06465-71364
Ras	TE100	Productie	5/92/196/173
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 17-09-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	89	92	89	87	89	90	79	89	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**3<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL109992347634	Stamboeknr.	NL00228-47634
Ras	TE100	Productie	3/3/5/5*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 09-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	89	88	88	88	84	89	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

**3<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100017694678	Stamboeknr.	NL06400-94678
Ras	TE100	Productie	5/5/9/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-04-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bargerbos, B.; HOUTIGEHAGE		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 05-11-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

**2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL109993742386	Stamboeknr.	NL00228-42386
Ras	TE100	Productie	2/22/35/32
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

87	91	89	87	88	83	89	88	72	83	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**2<sup>e</sup> GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100020929426	Stamboeknr.	NL05655-29426
Ras	TE100	Productie	5/4/9/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 20-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	91	90	90	86	88	90	68	81	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**3<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL216192300425	Stamboeknr.	NL06400-00425
Ras	TE100	Productie	5/118/225/203
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	25-02-2009	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bargerbos, B.; HOUTIGEHAGE		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 14-02-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	90	93	91	89	85	87	89	70	86	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100174105635	Stamboeknr.	NL00228-02154
Ras	TE100	Productie	7/7/13/12*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2007	Predicaat	S(39)
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 17-11-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	88	87	85	87	80	89	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

**3<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL202212700943	Stamboeknr.	NL05655-00943
Ras	TE100	Productie	3/3/5/5*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	30-03-2009	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 12-11-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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