

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL10009421093 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL05655-21093</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	1/10/18/15
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	14-03-2017	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,16 / 89%	Vetdikte 20 weken	-0,20 / 37%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 89%	Kop	+1,09 / 59%
Vroegrijpheid	+0,11 / 89%	Ontwikkeling	+1,05 / 58%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,76 / 57%
Aflangemak	-0,11 / 67%	Evenredigheid	+1,12 / 56%
Geboortegewicht	-0,08 / 81%	Type	+1,28 / 57%
Geboortegemak	+0,20 / 89%	Beenwerk	+0,30 / 49%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	94 / 34%
20-weeken gewicht	-0,74 / 82%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,46 / 35%	Datum evaluatie	28-11-2018

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	90	89	88	88	86	89	88	70	81	36

### FOKKER

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

### EIGENAAR

Naam	W.S.M. Rodenburg
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 zoötechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 16-12-2018

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

Uniek levensnr.	NL109993642442		
Stamboeknr.	NL00228-42442		
Fokker	Santema; WIJGAARD		
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

### 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

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,11 / 96%	Vetdikte 20 weken	-0,25 / 42%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 96%	Kop	+1,60 / 94%
Vroegrijpheid	-0,02 / 96%	Ontwikkeling	+1,35 / 93%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,72 / 92%
Aflangemak	+0,18 / 93%	Evenredigheid	+1,35 / 91%
Geboortegewicht	+0,11 / 91%	Type	+1,66 / 92%
Geboortegemak	+0,13 / 96%	Beenwerk	+0,38 / 81%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	95 / 43%
20-weeken gewicht	+0,58 / 85%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,88 / 39%	Datum evaluatie	28-11-2018

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

Uniek levensnr.	NL109978676110	Stamboeknr.	NL05674-76110
Geboren als	2-ling	Productie	4/277/576/520

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

Uniek levensnr.	NL100174205740	Stamboeknr.	NL00228-02246
Geboren als	3-ling	Productie	7/6/14/9

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

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

### 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

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,20 / 81%	Vetdikte 20 weken	-0,25 / 54%
Doodgeb. p. worp	-0,00 / 81%	Kop	+0,57 / 73%
Vroegrijpheid	+0,24 / 81%	Ontwikkeling	+0,74 / 71%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,80 / 68%
Aflangemak	-0,22 / 96%	Evenredigheid	+0,90 / 65%
Geboortegewicht	+0,06 / 77%	Type	+0,89 / 68%
Geboortegemak	-0,06 / 81%	Beenwerk	+0,22 / 54%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	93 / 54%
20-weeken gewicht	+0,16 / 77%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,32 / 56%	Datum evaluatie	28-11-2018

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

Uniek levensnr.	NL109988924003	Stamboeknr.	NL05682-24003
Geboren als	2-ling	Productie	3/54/113/93

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

Uniek levensnr.	NL101632257717	Stamboeknr.	NL05655-57717
Geboren als	2-ling	Productie	4/4/7/4*

**2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS 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; DEN BURG		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS 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; WIJTGAAARD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

Uniek levensnr.	NL109988724016	Stamboeknr.	NL05682-24016
Ras	TE100	Productie	4/173/337/307
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Wijker; AVENHORN		

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

92	92	92	90	90	84	88	89	75	88	40
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL003107901928	Stamboeknr.	NL00228-01928
Ras	TE100	Productie	9/303/582/517
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2005	Predicaat	K
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema; WIJTGAAARD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 26-09-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92	89	90	90	91	85	93	90	71	84	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100017355667	Stamboeknr.	NL05674-00611
Ras	TE100	Productie	9/8/14/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	van Heerwaarden; DEN BURG		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 22-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

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

Uniek levensnr.	NL003107901987	Stamboeknr.	NL00228-01987
Ras	TE100	Productie	6/4/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	31-03-2005	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema; WIJTGAAARD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 20-12-2006**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	88	90	88	88	85	84	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**2<sup>e</sup> GENERATIE - MOEDERS 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	W.S.M. Rodenburg; HARINGHUIZEN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**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			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL101632061589	Stamboeknr.	NL05897-01389
Ras	TE100	Productie	5/280/498/460
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	05-03-2008	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 29-08-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	93	90	88	90	85	87	90	75	86	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL003107902147	Stamboeknr.	NL00228-02147
Ras	TE100	Productie	4/93/174/152
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2007	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Santema; WIJTGAAARD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 01-11-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	92	90	90	91	85	86	90	73	88	
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

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

Uniek levensnr.	NL232199000200	Stamboeknr.	NL05682-00200
Ras	TE100	Productie	4/3/5/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Wijker; AVENHORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 05-11-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	89	88	89	87	91	89	64	78	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL202212700682	Stamboeknr.	NL05655-00682
Ras	TE100	Productie	7/7/15/14*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2006	Predicaat	S(36)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	W.S.M. Rodenburg; HARINGHUIZEN		

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

83	88	88	86	87	85	85	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--