

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100062458199 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL00527-01754</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	4-ling
Ras	TE100	Productie	5/19/32/28
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	21-03-2015	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegentype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,23 / 57%	Vetdikte 20 weken	+0,01 / 25%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 49%	Kop	+0,37 / 74%
Vroegrijpheid	+0,26 / 59%	Ontwikkeling	+0,53 / 72%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,48 / 70%
Aflangemak	+0,55 / 70%	Evenredigheid	+0,08 / 67%
Geboortegewicht	-0,22 / 45%	Type	-0,22 / 70%
Geboortegemak	-0,46 / 87%	Beenwerk	-0,13 / 54%
8-weken gewicht	-1,75 / 43%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-2,00 / 47%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,08 / 26%	Datum evaluatie	05-03-2021

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 10-01-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	91	87	87	85	84	88	86	71	81	34

### FOKKER

Naam	Schuitema, S.W.
Adres	Onnesweg 16
Woonplaats	FEERWERD
Email	sw.schuitema@tele2.nl
UBN	1264948

### 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](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 03-04-2021

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

Uniek levensnr.	NL100165876100		
Stamboeknr.	NL04112-61405		
Fokker	Nuijens, G.A.; BURGERBRUG		
Ras	TE100	Productie	6/134/266/247
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	08-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegentype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 21-01-2014

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	91	89	88	88	85	90	88	73	80	36

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,04 / 91%	Vetdikte 20 weken	-0,07 / 30%
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 82%	Kop	+0,57 / 94%
Vroegrijpheid	+0,28 / 94%	Ontwikkeling	+0,38 / 94%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,13 / 93%
Aflangemak	+0,20 / 96%	Evenredigheid	+0,23 / 92%
Geboortegewicht	-0,15 / 62%	Type	+0,46 / 93%
Geboortegemak	+0,05 / 96%	Beenwerk	-0,16 / 82%
8-weken gewicht	-1,56 / 58%	Wormresistentie	105 / 23%
20-weken gewicht	-2,04 / 56%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,77 / 30%	Datum evaluatie	05-03-2021

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

Uniek levensnr.	NL178468604244	Stamboeknr.	NL03938-04244
Geboren als	3-ling	Productie	5/125/239/227

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

Uniek levensnr.	NL046726502697	Stamboeknr.	NL04112-02697
Geboren als	2-ling	Productie	3/3/5/4*

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

Uniek levensnr.	NL100007411122		
Stamboeknr.	NL00527-11122		
Fokker	Schuitema, S.W.; FEERWERD		
Ras	TE100	Productie	6/5/13/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	28-03-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegentype	

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 04-02-2013

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	89	85	86	86	85	86	86			

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,51 / 73%	Vetdikte 20 weken	+0,08 / 41%
Doodgeb. p. worp	+0,09 / 58%	Kop	-0,28 / 75%
Vroegrijpheid	+0,17 / 75%	Ontwikkeling	+0,37 / 73%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,66 / 71%
Aflangemak	+0,10 / 84%	Evenredigheid	-0,16 / 67%
Geboortegewicht	-0,24 / 48%	Type	-0,46 / 71%
Geboortegemak	-0,31 / 71%	Beenwerk	+0,02 / 53%
8-weken gewicht	-1,61 / 47%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-1,51 / 48%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,57 / 43%	Datum evaluatie	05-03-2021

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

Uniek levensnr.	NL101640226367	Stamboeknr.	NL07152-26367
Geboren als	4-ling	Productie	9/99/174/163

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

Uniek levensnr.	NL100007110995	Stamboeknr.	NL00527-02247
Geboren als	1-ling	Productie	7/7/13/12*

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

Uniek levensnr.	NL178468604244	Stamboeknr.	NL03938-04244
Ras	TE100	Productie	5/125/239/227
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-02-2008	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

87	89	89	88	88	84	86	88	71	81	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL046726502697	Stamboeknr.	NL04112-02697
Ras	TE100	Productie	3/3/5/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Nuijens, G.A.; BURGERBRUG		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

84	87	89	88	88	86	88	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL109992872220	Stamboeknr.	NL03938-04130
Ras	TE100	Productie	4/96/185/173
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-02-2007	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 24-12-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	94	89	90	89	84	89	89	75	87	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL036316304369	Stamboeknr.	NL03964-04369
Ras	TE100	Productie	1/12/16/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-04-2008	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Eelman Mts; OOSTEREND		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM VG 13-11-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	89	86	87	84	88	87	62	72	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109998674558	Stamboeknr.	NL03938-03917
Ras	TE100	Productie	4/4/9/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2005	Predicaat	S(13)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 08-10-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	89	89	88	89	84	88	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL046726502334	Stamboeknr.	NL04112-02334
Ras	TE100	Productie	5/5/8/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Nuijens, G.A.; BURGERBRUG		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 13-11-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	87	88	88	88	85	87	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL101640226367	Stamboeknr.	NL07152-26367
Ras	TE100	Productie	9/99/174/163
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2008	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 21-09-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	86	86	81	83	84	87	83	67	81	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100007110995	Stamboeknr.	NL00527-02247
Ras	TE100	Productie	7/7/13/12*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2009	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Schuitema, S.W.; FEERWERD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 21-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

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

Uniek levensnr.	NL100049721896	Stamboeknr.	NL07152-00596
Ras	TE100	Productie	7/172/347/330
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-02-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 13-01-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

82	94	89	88	86	86	89	87	76	86	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL126494802101	Stamboeknr.	NL00527-02101
Ras	TE100	Productie	1/29/49/42
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Schuitema, S.W.; FEERWERD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM VG 20-01-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	86	88	87	88	79	88	86	63	72	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL035699802854	Stamboeknr.	NL05262-02854
Ras	TE100	Productie	6/6/23/20*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-02-2004	Predicaat	S(29)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARQ/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 28-09-2005**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	90	86	87	86	85	88	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL100007610952	Stamboeknr.	NL00527-01968
Ras	TE100	Productie	4/3/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Schuitema, S.W.; FEERWERD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 05-02-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	87	88	87	88	85	87	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--