

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100127918851 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL04736-18851</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	1-ling
Ras	TE100	Productie	2/18/35/34
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	20-02-2016	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,10 / 77%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 77%	Kop	+0,00 / 75%
Vroegrijpheid	-0,12 / 77%	Ontwikkeling	+2,17 / 71%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,35 / 69%
Aflangemak	+0,02 / 48%	Evenredigheid	-0,32 / 68%
Geboortegewicht		Type	-0,24 / 74%
Geboortegemak	-0,03 / 77%	Beenwerk	+0,11 / 50%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	28-11-2018

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-12-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
85	96	88	89	87	86	88	88	77	90	38

### FOKKER

Naam	Dorp, B. van
Adres	Winterdijk 23
Woonplaats	OOSTERWOLDE GLD
Email	bvandorp@solcon.nl
UBN	1602270

### EIGENAAR

Naam	Vries, R. de
Adres	Provincialeweg 126
Woonplaats	DOEZUM
Email	rindertdevries62@hotmail.com
UBN	2071714

\* = 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 15-02-2019

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

Uniek levensnr.	NL100048267968		
Stamboeknr.	NL06503-67968		
Fokker	van Korlaar; NIJKERK		
Ras	TE100	Productie	4/112/212/186
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	20-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 28-09-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
91	92	90	88	90	85	88	89	73	86	27

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,08 / 95%	Vetdikte 20 weken	-0,44 / 70%
Doodgeb. p. worp	+0,07 / 95%	Kop	+0,65 / 86%
Vroegrijpheid	-0,00 / 95%	Ontwikkeling	+1,92 / 85%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,02 / 85%
Aflangemak	+0,30 / 73%	Evenredigheid	-0,13 / 81%
Geboortegewicht	-0,03 / 88%	Type	+0,11 / 84%
Geboortegemak	-0,16 / 95%	Beenwerk	+0,03 / 66%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,75 / 83%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,22 / 75%	Datum evaluatie	28-11-2018

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

Uniek levensnr.	NL100021272219	Stamboeknr.	NL02325-72219
Geboren als	2-ling	Productie	4/81/138/128

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

Uniek levensnr.	NL100036601558	Stamboeknr.	NL06503-01558
Geboren als	2-ling	Productie	6/5/9/7

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

Uniek levensnr.	NL100127618898		
Stamboeknr.	NL04736-62954		
Fokker	Dorp, B. van; OOSTERWOLDE GLD		
Ras	TE100	Productie	6/5/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	04-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 04-12-2012

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	93	90	89	91	87	90	91	68	82	35

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,12 / 47%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,04 / 47%	Kop	+1,04 / 77%
Vroegrijpheid	-0,24 / 47%	Ontwikkeling	+0,53 / 75%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,54 / 73%
Aflangemak	-0,27 / 39%	Evenredigheid	+0,47 / 70%
Geboortegewicht	-0,24 / 26%	Type	+0,98 / 74%
Geboortegemak	+0,09 / 47%	Beenwerk	+0,24 / 55%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,69 / 24%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	28-11-2018

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

Uniek levensnr.	NL101632044770	Stamboeknr.	NL02325-44770
Geboren als	2-ling	Productie	5/72/125/117

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

Uniek levensnr.	NL100017163015	Stamboeknr.	NL04736-00199
Geboren als	2-ling	Productie	5/4/8/7

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

Uniek levensnr.	NL10002127219	Stamboeknr.	NL02325-72219
Ras	TE100	Productie	4/81/138/128
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	VOF van Norel Klein Zuiderwijk; OOSTERWOLDE GLD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 08-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	89	89	87	88	87	87	88	67	87	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100036601558	Stamboeknr.	NL06503-01558
Ras	TE100	Productie	6/5/9/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	van Korlaar; NIJKERK		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 25-01-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	87	86	86	85	84	83	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL109995418917	Stamboeknr.	NL02964-00981
Ras	TE100	Productie	7/343/634/601
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2008	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Velde, J.C.J.van de; KLAASWAAL		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 16-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	92	88	89	85	84	89	72	85	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL178923400851	Stamboeknr.	NL05165-00851
Ras	TE100	Productie	3/27/53/47
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Versnel; HEERJANS DAM		

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

86	89	88	87	87	84	87	87	68	82	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109995018988	Stamboeknr.	NL02325-03264
Ras	TE100	Productie	5/5/10/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-01-2007	Predicaat	S(45)
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	VOF van Norel Klein Zuiderwijk; OOSTERWOLDE GLD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 06-01-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

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

Uniek levensnr.	NL100006198754	Stamboeknr.	NL02964-00965
Ras	TE100	Productie	7/6/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2008	Predicaat	S(24)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Velde, J.C.J.van de; KLAASWAAL		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 29-12-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	87	83	82	83	82	85	83	67	71	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL101632044770	Stamboeknr.	NL02325-44770
Ras	TE100	Productie	5/72/125/117
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	19-02-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	VOF van Norel Klein Zuiderwijk; OOSTERWOLDE GLD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 06-12-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	93	91	88	89	87	86	89	75	85	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100017163015	Stamboeknr.	NL04736-00199
Ras	TE100	Productie	5/4/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2009	Predicaat	S(16)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Dorp, B. van; OOSTERWOLDE GLD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 23-11-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	90	89	92	89	87	89	90	66	84	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109995118916	Stamboeknr.	NL04736-00209
Ras	TE100	Productie	2/61/113/101
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-04-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Dorp, B. van; OOSTERWOLDE GLD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 23-11-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	88	90	88	88	87	88	88	67	83	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL166409801053	Stamboeknr.	NL04755-01053
Ras	TE100	Productie	3/22/35/31
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-04-2008	Predicaat	P
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Voogd; ZUIDHORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 17-12-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	90	89	89	88	84	87	88	70	84	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109995419011	Stamboeknr.	NL02325-03458
Ras	TE100	Productie	5/4/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-01-2007	Predicaat	S(21)
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	VOF van Norel Klein Zuiderwijk; OOSTERWOLDE GLD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 06-01-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	87	86	85	85	80	89	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL160227000145	Stamboeknr.	NL04736-00145
Ras	TE100	Productie	5/4/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-02-2006	Predicaat	S(22)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARQ/ARR
Fokker	Dorp, B. van; OOSTERWOLDE GLD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 02-11-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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