

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100171470796 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL00586-70796</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	4/26/47/44
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	01-03-2016	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,00 / 51%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 39%	Kop	+1,21 / 75%
Vroegrijpheid	-0,08 / 64%	Ontwikkeling	-0,29 / 73%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,29 / 70%
Aflangemak	+0,29 / 54%	Evenredigheid	+0,27 / 66%
Geboortegewicht	-0,15 / 47%	Type	+0,16 / 70%
Geboortegemak	+0,31 / 88%	Beenwerk	+0,18 / 50%
8-weeken gewicht	-1,66 / 50%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-2,34 / 43%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	22-07-2020

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 03-01-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	90	90	89	87	85	86	88	71	79	35

### FOKKER

Naam	Blok, H.
Adres	Boterdiep Westzijde 12
Woonplaats	ZUIDWOLDE GN
Email	henriblok@home.nl
UBN	154224

### EIGENAAR

Naam	Blok, H.
Adres	Boterdiep Westzijde 12
Woonplaats	ZUIDWOLDE GN
Email	henriblok@home.nl
UBN	154224

\* = 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 zootechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 01-08-2020

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

Uniek levensnr.	NL100174605630		
Stamboeknr.	NL00228-05630		
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		
Ras	TE100	Productie	2/20/37/37
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	04-05-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 15-01-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	93	90	88	90	86	89	89	72	85	36

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,01 / 64%	Vetdikte 20 weken	-0,25 / 34%
Doodgeb. p. worp	+0,07 / 54%	Kop	+1,50 / 80%
Vroegrijpheid	-0,12 / 71%	Ontwikkeling	+0,95 / 78%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,19 / 76%
Aflangemak	+0,48 / 76%	Evenredigheid	+0,47 / 73%
Geboortegewicht	-0,13 / 54%	Type	+0,88 / 76%
Geboortegemak	+0,01 / 73%	Beenwerk	+0,40 / 61%
8-weeken gewicht	-1,72 / 52%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-2,19 / 52%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,46 / 35%	Datum evaluatie	22-07-2020

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

Uniek levensnr.	NL109993142454	Stamboeknr.	NL00228-42454
Geboren als	2-ling	Productie	4/173/325/290

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

Uniek levensnr.	NL109992947612	Stamboeknr.	NL00228-47612
Geboren als	3-ling	Productie	5/4/8/7

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

Uniek levensnr.	NL100028511515		
Stamboeknr.	NL00586-11515		
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		
Ras	TE100	Productie	5/4/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	18-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 04-01-2013

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	87	89	87	88	86	89	88			

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,05 / 67%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 51%	Kop	+0,11 / 73%
Vroegrijpheid	-0,07 / 73%	Ontwikkeling	-1,62 / 71%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,03 / 68%
Aflangemak	+0,32 / 45%	Evenredigheid	-0,32 / 65%
Geboortegewicht	-0,12 / 35%	Type	-0,20 / 68%
Geboortegemak	+0,20 / 54%	Beenwerk	-0,07 / 50%
8-weeken gewicht	-1,12 / 34%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-2,10 / 32%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	22-07-2020

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

Uniek levensnr.	NL259578800569	Stamboeknr.	NL04900-00569
Geboren als	2-ling	Productie	2/18/31/29

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

Uniek levensnr.	NL015422401399	Stamboeknr.	NL00586-01399
Geboren als	2-ling	Productie	3/2/4/4

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

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

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

Uniek levensnr.	NL109992947612	Stamboeknr.	NL00228-47612
Ras	TE100	Productie	5/4/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-02-2011	Predicaat	S(17)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

91	89	88	89	89	86	89	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

**3<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER 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, N.B.M.; DEN BURG		

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

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

Uniek levensnr.	NL100166819443	Stamboeknr.	NL00586-01324
Ras	TE100	Productie	7/110/217/192
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 12-01-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	93	89	90	89	87	88	89	73	83	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109992547582	Stamboeknr.	NL00228-47582
Ras	TE100	Productie	5/4/7/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-04-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 16-01-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91	89	89	88	89	86	89	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL003107902410	Stamboeknr.	NL00228-02410
Ras	TE100	Productie	2/1/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

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

91	86	89	88	88	86	88	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL259578800569	Stamboeknr.	NL04900-00569
Ras	TE100	Productie	2/18/31/29
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-04-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dutchtex; OLBURGEN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 20-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	86	88	85	86	86	88	86	67	72	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL015422401399	Stamboeknr.	NL00586-01399
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 20-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	92	92	91	88	91	91			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL015422401360	Stamboeknr.	NL00586-01360
Ras	TE100	Productie	2/55/108/97
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	25-03-2008	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 15-10-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	86	88	90	89	86	88	88	65	73	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL015422401335	Stamboeknr.	NL00586-01335
Ras	TE100	Productie	6/85/140/135
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 20-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	91	91	90	90	87	88	90	73	84	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109979607580	Stamboeknr.	NL03319-01134
Ras	TE100	Productie	11/11/23/20*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2000	Predicaat	S(78)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dutchtex; OLBURGEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 26-09-2003**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

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

Uniek levensnr.	NL015422401126	Stamboeknr.	NL00586-01126
Ras	TE100	Productie	5/4/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2005	Predicaat	S(24)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 10-10-2006**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92	91	94	92	93	86	89	93			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--