

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100138544166 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL00586-44166</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	01-03-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,05 / 46%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,06 / 36%	Kop	+1,28 / 58%
Vroegrijpheid	-0,05 / 52%	Ontwikkeling	-0,04 / 56%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,71 / 54%
Aflangemak	+0,39 / 60%	Evenredigheid	+0,80 / 53%
Geboortegewicht	-0,22 / 46%	Type	+1,03 / 56%
Geboortegemak	-0,17 / 79%	Beenwerk	-0,02 / 41%
8-weken gewicht	-1,46 / 44%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-2,28 / 39%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	20-08-2020

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

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

Uniek levensnr.	NL100171930764		
Stamboeknr.	NL06465-30764		
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		
Ras	TE100	Productie	3/98/179/161
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	12-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 13-09-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	94	92	88	89	82	83	89	76	86	40

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,06 / 65%	Vetdikte 20 weken	+0,09 / 43%
Doodgeb. p. worp	-0,06 / 48%	Kop	+1,81 / 86%
Vroegrijpheid	-0,04 / 80%	Ontwikkeling	+1,69 / 84%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,13 / 82%
Aflangemak	+0,36 / 73%	Evenredigheid	+1,56 / 82%
Geboortegewicht	-0,28 / 77%	Type	+1,56 / 84%
Geboortegemak	+0,21 / 91%	Beenwerk	-0,02 / 61%
8-weken gewicht	-2,06 / 74%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-2,60 / 66%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,77 / 45%	Datum evaluatie	20-08-2020

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

Uniek levensnr.	NL100171430675	Stamboeknr.	NL06465-30675
Geboren als	2-ling	Productie	3/38/73/60

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

Uniek levensnr.	NL100017978589	Stamboeknr.	NL06465-78589
Geboren als	2-ling	Productie	6/6/13/13*

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

Uniek levensnr.	NL100040088767		
Stamboeknr.	NL00586-88767		
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		
Ras	TE100	Productie	7/6/13/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	17-04-2013	Predicaat	S(25)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 03-02-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	89	89	88	89	87	90	89			

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,04 / 74%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,06 / 57%	Kop	+0,75 / 77%
Vroegrijpheid	-0,06 / 77%	Ontwikkeling	-1,77 / 75%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,29 / 72%
Aflangemak	+0,05 / 97%	Evenredigheid	+0,04 / 69%
Geboortegewicht	-0,16 / 51%	Type	+0,49 / 73%
Geboortegemak	+0,14 / 83%	Beenwerk	-0,01 / 53%
8-weken gewicht	-0,85 / 46%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-1,97 / 43%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	20-08-2020

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

Uniek levensnr.	NL100051060004	Stamboeknr.	NL05905-60004
Geboren als	1-ling	Productie	4/43/74/70

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

Uniek levensnr.	NL109978357215	Stamboeknr.	NL00586-57215
Geboren als	2-ling	Productie	5/4/7/7

### 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

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

Uniek levensnr.	NL100171430675	Stamboeknr.	NL06465-30675
Ras	TE100	Productie	3/38/73/60
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-04-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 16-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 89 88 88 89 83 88 88 69 81 34

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

Uniek levensnr.	NL100017978589	Stamboeknr.	NL06465-78589
Ras	TE100	Productie	6/6/13/13*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2014	Predicaat	S(42)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

91 93 91 90 91 85 90 91 69 85 38

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

Uniek levensnr.	NL100164330438	Stamboeknr.	NL06400-30438
Ras	TE100	Productie	2/5/10/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-04-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bargerbos, B.; HOUTIGEHAJE		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM 19-11-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86 87 88 88 87 86 90 88 69 78 38

**3<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER 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.; WIJTGAAARD		

**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

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

Uniek levensnr.	NL100017578574	Stamboeknr.	NL06465-78574
Ras	TE100	Productie	2/2/4/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 04-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 88 90 89 88 87 86 88

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

Uniek levensnr.	NL109992071416	Stamboeknr.	NL06465-71416
Ras	TE100	Productie	5/5/7/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 06-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 90 92 90 89 88 90 90

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

Uniek levensnr.	NL100051060004	Stamboeknr.	NL05905-60004
Ras	TE100	Productie	4/43/74/70
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-03-2012	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 10-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 90 87 87 88 85 87 88 69 82 36

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

Uniek levensnr.	NL109978357215	Stamboeknr.	NL00586-57215
Ras	TE100	Productie	5/4/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 09-02-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 89 91 91 90 86 89 90

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

Uniek levensnr.	NL109978857258	Stamboeknr.	NL00586-57258
Ras	TE100	Productie	2/12/19/18
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-04-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM 19-11-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 88 87 87 88 88 89 87 68 78 35

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

Uniek levensnr.	NL177595600966	Stamboeknr.	NL03996-00966
Ras	TE100	Productie	6/160/287/259
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2006	Predicaat	P
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hokkeling, J.F.; ENKHUIZEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 24-01-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 89 89 89 89 87 89 89 68 80 34

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

Uniek levensnr.	NL100051759955	Stamboeknr.	NL05905-59955
Ras	TE100	Productie	2/1/1/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 19-11-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 87 88 87 89 87 88 88

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

Uniek levensnr.	NL015422401259	Stamboeknr.	NL00586-01259
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 07-10-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 87 90 91 90 85 89 90 61 73 33