

# AFSTAMMINGSBEWIJS

## DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100138384663 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL02837-84663
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	2/35/65/62
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	22-03-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

## FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,14 / 49%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 39%	Kop	+1,61 / 76%
Vroegrijpheid	-0,06 / 52%	Ontwikkeling	+1,98 / 72%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,60 / 70%
Aflangemak	+0,09 / 64%	Evenredigheid	+0,80 / 69%
Geboortegewicht		Type	+0,84 / 74%
Geboortegemak	+0,29 / 79%	Beenwerk	+0,17 / 51%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

## INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

## EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 01-02-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	95	89	88	88	86	87	88	76	85	40

## FOKKER

Naam	Sol, D.A.
Adres	Noordeinde 75
Woonplaats	ZEVENHUIZEN ZH
Email	info@dsol.nl
UBN	776619

## EIGENAAR

Naam	Brachmond, Roger & Chris
Adres	Rue Duerfstrooss 38
Woonplaats	DAHL
Email	rogerbr@pt.lu
UBN	2694610

\* = 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

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 19-02-2022

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

Uniek levensnr.	NL100138784654		
Stamboeknr.	NL01907-30054		
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		
Ras	TE100	Productie	4/94/193/177
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	20-02-2016	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

## INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

## EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-11-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	97	91	91	89	87	88	89	76	88	39

## FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,04 / 77%	Vetdikte 20 weken	+0,22 / 59%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 62%	Kop	+0,70 / 90%
Vroegrijpheid	-0,03 / 87%	Ontwikkeling	+1,38 / 89%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,80 / 88%
Aflangemak	+0,34 / 90%	Evenredigheid	+0,73 / 86%
Geboortegewicht	+0,06 / 83%	Type	+1,00 / 89%
Geboortegemak	+0,13 / 98%	Beenwerk	-0,05 / 73%
8-weeken gewicht	+0,51 / 79%	Wormresistentie	101 / 37%
20-weeken gewicht	+1,01 / 83%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,05 / 61%	Datum evaluatie	27-08-2021

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

Uniek levensnr.	NL100014124453	Stamboeknr.	NL03213-24453
Geboren als	3-ling	Productie	5/156/269/254

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

Uniek levensnr.	NL100017927815	Stamboeknr.	NL01907-27815
Geboren als	2-ling	Productie	6/5/12/9

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

Uniek levensnr.	NL100162597899		
Stamboeknr.	NL02837-97899		
Fokker	Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH		
Ras	TE100	Productie	3/2/6/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	05-03-2016	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

## INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

## EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 29-09-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	90	88	88	88	86	88	88			

## FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,30 / 63%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 50%	Kop	+1,30 / 74%
Vroegrijpheid	-0,08 / 72%	Ontwikkeling	+0,94 / 72%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,42 / 69%
Aflangemak	-0,09 / 96%	Evenredigheid	+0,62 / 66%
Geboortegewicht		Type	+0,70 / 70%
Geboortegemak	+0,30 / 80%	Beenwerk	+0,26 / 54%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

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

Uniek levensnr.	NL100049592090	Stamboeknr.	NL03230-92090
Geboren als	2-ling	Productie	4/59/124/117

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

Uniek levensnr.	NL100157417933	Stamboeknr.	NL02837-17933
Geboren als	2-ling	Productie	7/6/16/14

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

Uniek levensnr.	NL100014124453	Stamboeknr.	NL03213-24453
Ras	TE100	Productie	5/156/269/254
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	07-03-2013	Predicaat	Pref
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 12-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 91 91 89 89 87 87 89 74 86 39

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

Uniek levensnr.	NL100017927815	Stamboeknr.	NL01907-27815
Ras	TE100	Productie	6/5/12/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 03-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 89 90 91 91 89 90 90 66 74 34

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

Uniek levensnr.	NL109992078277	Stamboeknr.	NL06477-78277
Ras	TE100	Productie	1/23/35/35
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

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

89 86 89 88 88 84 87 87 61 69 30

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

Uniek levensnr.	NL109998457012	Stamboeknr.	NL04030-57012
Ras	TE100	Productie	2/67/121/108
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 20-10-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 92 89 89 86 88 89 72 84 35

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

Uniek levensnr.	NL109994533679	Stamboeknr.	NL03213-02035
Ras	TE100	Productie	7/6/14/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2009	Predicaat	S(28)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 14-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 90 87 88 87 86 87 87

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

Uniek levensnr.	NL109998123771	Stamboeknr.	NL01907-23771
Ras	TE100	Productie	7/7/12/12*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2011	Predicaat	S(27)
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 03-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 94 90 89 89 88 88 90 70 83 36

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

Uniek levensnr.	NL100049592090	Stamboeknr.	NL03230-92090
Ras	TE100	Productie	4/59/124/117
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-04-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 21-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 89 87 89 85 88 88 73 81 37

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

Uniek levensnr.	NL100157417933	Stamboeknr.	NL02837-17933
Ras	TE100	Productie	7/6/16/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-03-2014	Predicaat	S(22)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 22-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 91 90 90 85 87 90 68 79 35

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

Uniek levensnr.	NL100007779626	Stamboeknr.	NL00189-75769
Ras	TE100	Productie	8/70/151/134
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 20-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 90 88 89 85 88 89 72 80 37

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

Uniek levensnr.	NL100045060760	Stamboeknr.	NL00189-17660
Ras	TE100	Productie	10/86/187/167
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	29-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM		

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

88 87 89 88 88 87 89 88 71 81 37

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

Uniek levensnr.	NL100049591927	Stamboeknr.	NL03230-91927
Ras	TE100	Productie	3/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 13-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 87 88 88 88 85 87 88

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

Uniek levensnr.	NL100049822144	Stamboeknr.	NL02837-22144
Ras	TE100	Productie	5/5/10/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-03-2011	Predicaat	S(32)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 04-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85 94 87 88 86 86 89 87