

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100194589622 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL00745-89622</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	4-ling
Ras	TE100	Productie	1/2/4/3
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	22-03-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,23 / 38%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 30%	Kop	+0,32 / 63%
Vroegrijpheid	-0,13 / 44%	Ontwikkeling	+0,02 / 54%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,37 / 54%
Aflangemak	+0,18 / 35%	Evenredigheid	-0,22 / 55%
Geboortegewicht		Type	+0,61 / 62%
Geboortegemak	-0,03 / 49%	Beenwerk	+0,22 / 37%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	20-08-2020

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 02-10-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	85	86	81	87	86	86	84	63	65	29

### FOKKER

Naam	Dussel, H.F.
Adres	Veldkampweg 11
Woonplaats	EELDE
Email	hfdussel@home.nl
UBN	1652787

### EIGENAAR

Naam	Bossen, A.J.
Adres	Schoolstraat 37 A
Woonplaats	AARTSWOUD
Email	arjan@manuelhoeve.nl
UBN	1199680

\* = 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

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

Uniek levensnr.	NL100046537348		
Stamboeknr.	NL03938-37348		
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		
Ras	TE100	Productie	2/43/80/69
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	18-02-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 21-11-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
85	95	87	88	87	84	89	88	75	85	39

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,05 / 52%	Vetdikte 20 weken	+0,01 / 31%
Doodgeb. p. worp	+0,08 / 41%	Kop	+0,01 / 76%
Vroegrijpheid	+0,01 / 60%	Ontwikkeling	+1,52 / 72%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,47 / 70%
Aflangemak	+0,19 / 62%	Evenredigheid	+0,42 / 69%
Geboortegewicht	+0,14 / 60%	Type	+0,51 / 75%
Geboortegemak	-0,08 / 93%	Beenwerk	+0,03 / 50%
8-weeken gewicht	+1,05 / 54%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,42 / 52%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,02 / 32%	Datum evaluatie	20-08-2020

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

Uniek levensnr.	NL100046337243	Stamboeknr.	NL03938-37243
Geboren als	4-ling	Productie	2/10/20/18

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

Uniek levensnr.	NL109998774997	Stamboeknr.	NL03938-74997
Geboren als	2-ling	Productie	7/7/14/12*

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

Uniek levensnr.	NL100145703990		
Stamboeknr.	NL00745-03990		
Fokker	Dussel, H.F.; EELDE		
Ras	TE100	Productie	3/2/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	13-04-2017	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 17-02-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	88	89	87	89	86	87	89	66	80	36

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,41 / 60%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 46%	Kop	+0,58 / 75%
Vroegrijpheid	-0,27 / 71%	Ontwikkeling	-0,79 / 72%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,46 / 70%
Aflangemak	+0,17 / 37%	Evenredigheid	+0,11 / 66%
Geboortegewicht		Type	+0,68 / 71%
Geboortegemak	+0,01 / 37%	Beenwerk	+0,37 / 51%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	20-08-2020

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

Uniek levensnr.	NL100046937245	Stamboeknr.	NL03938-37245
Geboren als	2-ling	Productie	4/58/135/113

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

Uniek levensnr.	NL100035617837	Stamboeknr.	NL00745-17837
Geboren als	2-ling	Productie	7/5/18/17

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

Uniek levensnr.	NL100046337243	Stamboeknr.	NL03938-37243
Ras	TE100	Productie	2/10/20/18
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-02-2016	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 01-12-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 91 90 88 88 83 87 88 71 80 35

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

Uniek levensnr.	NL109998774997	Stamboeknr.	NL03938-74997
Ras	TE100	Productie	7/7/14/12*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 28-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 89 92 90 91 85 89 91 66 80 35

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

Uniek levensnr.	NL100042017354	Stamboeknr.	NL04210-17354
Ras	TE100	Productie	4/138/254/238
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-04-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hin; DE WAAL		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 06-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 91 94 92 92 87 90 91 71 86 39

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

Uniek levensnr.	NL100069323113	Stamboeknr.	NL01807-02790
Ras	TE100	Productie	6/66/127/113
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	VOF Nikamp; MARIENHEEM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 24-09-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86 88 88 87 87 86 88 87 68 81 40

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

Uniek levensnr.	NL109998074796	Stamboeknr.	NL03938-74796
Ras	TE100	Productie	8/7/17/15
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	19-02-2011	Predicaat	S(62)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 27-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 90 91 90 90 87 90 90 71 84 37

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

Uniek levensnr.	NL109998674781	Stamboeknr.	NL03938-74681
Ras	TE100	Productie	3/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-02-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 04-01-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 88 89 88 89 85 88 89

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

Uniek levensnr.	NL100046937245	Stamboeknr.	NL03938-37245
Ras	TE100	Productie	4/58/135/113
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 08-12-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 91 88 87 88 86 88 88 71 80 37

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

Uniek levensnr.	NL100035617837	Stamboeknr.	NL00745-17837
Ras	TE100	Productie	7/5/18/17
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dussel, H.F.; EELDE		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 07-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84 86 87 86 87 86 87 87 64 76 34

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

Uniek levensnr.	NL109992775741	Stamboeknr.	NL00189-75741
Ras	TE100	Productie	6/313/651/597
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	02-03-2012	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 03-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 94 91 89 91 85 88 90 75 87 39

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

Uniek levensnr.	NL178468604394	Stamboeknr.	NL03938-04394
Ras	TE100	Productie	6/98/198/185
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-02-2009	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 26-11-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 88 90 89 88 85 88 88 69 80 36

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

Uniek levensnr.	NL109998974991	Stamboeknr.	NL03938-74991
Ras	TE100	Productie	3/2/5/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-02-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 24-12-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 89 89 88 90 85 87 90 66 74 33

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

Uniek levensnr.	NL100035117919	Stamboeknr.	NL00745-00920
Ras	TE100	Productie	5/4/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-04-2009	Predicaat	S(15)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dussel, H.F.; EELDE		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 11-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 88 89 89 89 87 88 89 64 75 33