

DIER - Hoofdsectie

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

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

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,26 / 34%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 27%	Kop	+0,49 / 48%
Vroegrijpheid	-0,08 / 41%	Ontwikkeling	+0,72 / 44%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,87 / 43%
Aflangemak	+0,15 / 34%	Evenredigheid	+0,65 / 42%
Geboortegewicht		Type	+0,75 / 46%
Geboortegemak	-0,07 / 42%	Beenwerk	+0,22 / 31%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	29-08-2019

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

FOKKER

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

EIGENAAR

Naam	Bossen
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

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 07-09-2019

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046537348		
Stamboeknr.	NL03938-37348		
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		
Ras	TE100	Productie	1/11/20/18
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	18-02-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 17-12-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	91	88	86	87	86	88	87	72	73	32

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,08 / 44%	Vetdikte 20 weken	-0,17 / 29%
Doodgeb. p. worp	+0,06 / 35%	Kop	+0,38 / 67%
Vroegrijpheid	+0,07 / 46%	Ontwikkeling	+1,30 / 58%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,07 / 58%
Aflangemak	+0,08 / 58%	Evenredigheid	+0,75 / 60%
Geboortegewicht	+0,23 / 60%	Type	+0,78 / 67%
Geboortegemak	-0,08 / 77%	Beenwerk	+0,07 / 41%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+1,46 / 52%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,81 / 30%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

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

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998774997	Stamboeknr.	NL03938-74997
Geboren als	2-ling	Productie	6/6/12/11*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100145703990		
Stamboeknr.	NL00745-03990		
Fokker	Dussel; EELDE		
Ras	TE100	Productie	2/1/4/4
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 24-01-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	91	90	88	89	86	90	88	66	78	35

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,44 / 54%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 42%	Kop	+0,60 / 68%
Vroegrijpheid	-0,22 / 70%	Ontwikkeling	+0,14 / 66%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,67 / 63%
Aflangemak	+0,21 / 37%	Evenredigheid	+0,56 / 59%
Geboortegewicht		Type	+0,73 / 63%
Geboortegemak	-0,06 / 37%	Beenwerk	+0,38 / 46%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046937245	Stamboeknr.	NL03938-37245
Geboren als	2-ling	Productie	3/51/119/101

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

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

2^e 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^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998774997	Stamboeknr.	NL03938-74997
Ras	TE100	Productie	6/6/12/11*
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^e 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^e 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^e 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(17)
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^e 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^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046937245	Stamboeknr.	NL03938-37245
Ras	TE100	Productie	3/51/119/101
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^e 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; 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^e 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^e 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^e 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^e 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; 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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----