

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167527954 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL06426-27954
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	1/18/31/24
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	19-02-2020	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,07 / 35%	Vetdikte 20 weken	+0,09 / 61%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 27%	Kop	+1,57 / 65%
Vroegrijpheid	-0,06 / 40%	Ontwikkeling	+0,26 / 56%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,41 / 55%
Aflangemak	-0,07 / 61%	Evenredigheid	+0,79 / 58%
Geboortegewicht	-0,03 / 77%	Type	+0,65 / 65%
Geboortegemak	+0,15 / 91%	Beenwerk	-0,02 / 37%
8-weeken gewicht	-0,33 / 79%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,23 / 73%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,52 / 67%	Datum evaluatie	27-08-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 07-01-2022

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	91	88	88	88	85	88	88	70	81	37

FOKKER

Naam	Kemperink, A.J.M.
Adres	Peuversweg 2 A
Woonplaats	HARBRINKHOEK
Email	andre.kemperink@gmail.com
UBN	675507

EIGENAAR

Naam	Dierink, J.M.
Adres	Slagenweg 16
Woonplaats	HARBRINKHOEK
Email	josdierink@gmail.com
UBN	196189

* = als 1 jaarig 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 zootechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 20-02-2022

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167727934		
Stamboeknr.	NL06426-27934		
Fokker	Kemperink, A.J.M.; HARBRINKHOEK		
Ras	TE100	Productie	2/8/15/12
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	24-02-2019	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 19-12-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	92	88	87	87	85	88	87	72	80	36

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,06 / 39%	Vetdikte 20 weken	+0,10 / 73%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 33%	Kop	+1,39 / 75%
Vroegrijpheid	-0,08 / 45%	Ontwikkeling	+0,47 / 70%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,65 / 67%
Aflangemak	+0,25 / 61%	Evenredigheid	+0,54 / 67%
Geboortegewicht	+0,07 / 81%	Type	+0,79 / 73%
Geboortegemak	+0,05 / 90%	Beenwerk	-0,14 / 48%
8-weeken gewicht	+0,13 / 82%	Wormresistentie	94 / 28%
20-weeken gewicht	+1,57 / 77%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,19 / 78%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100148876635	Stamboeknr.	NL01162-76635
Geboren als	4-ling	Productie	3/109/204/186

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993095336	Stamboeknr.	NL06426-95336
Geboren als	3-ling	Productie	2/1/2/2

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992943331		
Stamboeknr.	NL06426-43331		
Fokker	Kemperink, A.J.M.; HARBRINKHOEK		
Ras	TE100	Productie	4/3/6/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	01-03-2017	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-02-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	91	90	90	89	85	89	89			

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,08 / 61%	Vetdikte 20 weken	+0,04 / 53%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 45%	Kop	+1,28 / 70%
Vroegrijpheid	-0,04 / 69%	Ontwikkeling	+0,26 / 67%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,48 / 65%
Aflangemak	-0,45 / 95%	Evenredigheid	+0,86 / 62%
Geboortegewicht	-0,10 / 68%	Type	+0,47 / 66%
Geboortegemak	+0,38 / 78%	Beenwerk	+0,08 / 46%
8-weeken gewicht	-0,90 / 70%	Wormresistentie	105 / 41%
20-weeken gewicht	-1,21 / 62%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,34 / 59%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118206822	Stamboeknr.	NL00228-06822
Geboren als	2-ling	Productie	2/26/54/46

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993695268	Stamboeknr.	NL06426-95268
Geboren als	4-ling	Productie	4/3/9/7

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100148876635	Stamboeknr.	NL01162-76635
Ras	TE100	Productie	3/109/204/186
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	25-02-2018	Predicaat	K
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 05-12-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 94 90 88 89 86 90 89 73 86 36

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993095336	Stamboeknr.	NL06426-95336
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2017	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kemperink, A.J.M.; HARBRINKHOEK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-02-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 92 90 91 85 90 91 67 81 36

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100024539665	Stamboeknr.	NL01162-39665
Ras	TE100	Productie	4/67/129/119
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-02-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 93 90 88 89 84 88 89 77 85 37

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118306850	Stamboeknr.	NL00228-06850
Ras	TE100	Productie	4/125/231/201
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 13-02-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 93 91 89 91 83 87 89 75 85 39

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100162596074	Stamboeknr.	NL01162-96072
Ras	TE100	Productie	5/4/10/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-04-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 16-11-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 91 90 90 85 89 90 68 79 36

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992643417	Stamboeknr.	NL06426-43417
Ras	TE100	Productie	8/7/16/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	01-03-2012	Predicaat	S(35)
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kemperink, A.J.M.; HARBRINKHOEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 05-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 91 89 90 91 87 87 91 68 82 35

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118206822	Stamboeknr.	NL00228-06822
Ras	TE100	Productie	2/26/54/46
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 19-10-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 92 88 87 88 86 88 88 72 83 36

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993695268	Stamboeknr.	NL06426-95268
Ras	TE100	Productie	4/3/9/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2015	Predicaat	S(16)
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kemperink, A.J.M.; HARBRINKHOEK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 05-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 88 88 89 86 86 86 88

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174905655	Stamboeknr.	NL00228-05655
Ras	TE100	Productie	6/148/269/249
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2015	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 93 91 88 90 85 88 89 74 82 37

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998057292	Stamboeknr.	NL04030-57292
Ras	TE100	Productie	4/78/145/136
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 23-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 94 90 87 89 86 89 89 73 88 37

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992347610	Stamboeknr.	NL00228-47610
Ras	TE100	Productie	6/5/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2011	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

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

89 90 90 91 90 87 91 90 70 82 37

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993195201	Stamboeknr.	NL06426-95201
Ras	TE100	Productie	2/1/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kemperink, A.J.M.; HARBRINKHOEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 15-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 89 89 89 88 88 88 88