

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100240415156 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01504-15156
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	25-02-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,05 / 34%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 27%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,08 / 37%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak		Evenredigheid	
Geboortegewicht		Type	
Geboortegemak		Beenwerk	
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 11-11-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	90	89	87	89	85	89	88	67	74	33

FOKKER

Naam	Mol, B.F.J.
Adres	Reintszijweg 1 B
Woonplaats	ENTER
Email	bart_mol@online.nl
UBN	1675991

EIGENAAR

Naam	Boekel, M.J. van
Adres	Zesroedenstraat 3 a
Woonplaats	DUIVEN
Email	mariusvanboekel@hetnet.nl
UBN	1590306

* = 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 03-01-2022

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE008105501137		
Stamboeknr.	BE01055-01137		
Fokker	Sprangers, J.; MEER		
Ras	TE100	Productie	1/11/20/18
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	19-02-2020	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 15-09-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	92	88	88	89	83	88	88	72	83	35

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp		Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid		Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak		Evenredigheid	
Geboortegewicht		Type	
Geboortegemak		Beenwerk	
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE003105500999	Stamboeknr.	BE01055-00999
Geboren als	1-ling	Productie	

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE004105500251	Stamboeknr.	BE01055-00251
Geboren als	3-ling	Productie	

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142683730		
Stamboeknr.	NL01504-83730		
Fokker	Mol, B.F.J.; ENTER		
Ras	TE100	Productie	5/4/11/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	03-03-2016	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-12-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	92	88	89	89	85	89	89	68	77	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,10 / 67%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,00 / 51%	Kop	+1,95 / 70%
Vroegrijpheid	-0,11 / 71%	Ontwikkeling	+0,18 / 68%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,98 / 65%
Aflangemak	+0,36 / 36%	Evenredigheid	+1,01 / 61%
Geboortegewicht		Type	+1,19 / 65%
Geboortegemak	-0,13 / 36%	Beenwerk	-0,03 / 48%
8-weken gewicht		Wormresistentie	107 / 40%
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100033039880	Stamboeknr.	NL04898-39880
Geboren als	2-ling	Productie	3/73/124/118

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100010631979	Stamboeknr.	NL01504-31979
Geboren als	2-ling	Productie	5/4/7/5

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE003105500999	Stamboeknr.	BE01055-00999
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2019	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Sprangers, J.; MEER		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 01-12-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 88 88 89 85 88 88 60 70

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE004105500251	Stamboeknr.	BE01055-00251
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-02-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Sprangers, J.; MEER		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 01-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84 88 89 86 87 87 90 87 64 75

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE007105500840	Stamboeknr.	BE91055-00840
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Sprangers, J.; MEER		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 01-12-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 90 89 89 85 89 89 71 83

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE001408200364	Stamboeknr.	BE04082-00364
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 01-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 91 89 90 91 86 90 89 69 82 35

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE003105500646	Stamboeknr.	BE01055-00646
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Sprangers, J.; MEER		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 01-12-2018**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 93 89 87 87 86 88 88 67 78

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998574784	Stamboeknr.	NL03938-74784
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 28-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 89 89 89 85 89 89

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100033039880	Stamboeknr.	NL04898-39880
Ras	TE100	Productie	3/73/124/118
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

89 88 88 90 90 87 89 89 73 85 37

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100010631979	Stamboeknr.	NL01504-31979
Ras	TE100	Productie	5/4/7/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Mol, B.F.J.; ENTER		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 16-01-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92 88 90 91 92 85 90 91 65 84 37

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998274644	Stamboeknr.	NL03938-04444
Ras	TE100	Productie	5/56/101/86
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2009	Predicaat	P
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 18-10-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 90 93 89 90 84 91 89 70 81 36

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100036220339	Stamboeknr.	NL04380-20339
Ras	TE100	Productie	7/129/217/199
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Tjepkema, J.S. & Riteco, P.M.; DE WAAL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 27-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 93 91 90 90 85 89 89 76 85 40

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100051161578	Stamboeknr.	NL04898-00327
Ras	TE100	Productie	4/3/7/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-03-2010	Predicaat	S(17)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 22-10-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 91 90 91 90 86 88 90

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100007498668	Stamboeknr.	NL01504-98668
Ras	TE100	Productie	6/5/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Mol, B.F.J.; ENTER		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 30-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 89 87 87 88 85 87 87