

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR14052720224 (Oormerk)
Stamboeknr.	FR
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	1-ling
Ras	TE100	Productie	1/3/5/4
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	10-03-2020	Predicaat	
Geboorteland		Scrapiegenotype	

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp		Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid		Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,07 / 28%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,03 / 22%	Type	
Geboortegemak	-0,19 / 62%	Beenwerk	
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 20-01-2022

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
80	95	86	82	83	84	86	83	80	96	40

FOKKER

Naam	
Adres	
Woonplaats	
Email	
UBN	

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 22-02-2022

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR10582571031		
Stamboeknr.			
Fokker			
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	01-03-2018	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp		Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid		Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak		Evenredigheid	
Geboortegewicht		Type	
Geboortegemak	-0,09 / 31%	Beenwerk	
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR10510515207	Stamboeknr.	
Geboren als	0-ling	Productie	

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR10582540053	Stamboeknr.	
Geboren als	0-ling	Productie	

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR14052761110		
Stamboeknr.			
Fokker			
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	01-03-2017	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp		Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid		Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak		Evenredigheid	
Geboortegewicht		Type	
Geboortegemak	-0,09 / 31%	Beenwerk	
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	UK561641101110	Stamboeknr.	
Geboren als	0-ling	Productie	

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR14052710023	Stamboeknr.	
Geboren als	0-ling	Productie	

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR10510515207	Stamboeknr.	
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2017	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	FR10582540053	Stamboeknr.	
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-04-2017	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER**

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER**

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER**

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER**

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	UK561641101110	Stamboeknr.	
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2015	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	FR14052710023	Stamboeknr.	
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2016	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER**

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER**

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER**

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER**

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**