

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	LU223000 (Oormerk)
Stamboeknr.	LU06923-23000
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	19-02-2021	Predicaat	
Geboorteland	Luxemburg	Scrapiegenotype	

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,03 / 31%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	0,00 / 35%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,26 / 55%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,09 / 60%	Type	
Geboortegemak	0,00 / 79%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,55 / 55%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,67 / 51%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 20-01-2022

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	91	87	87	87	85	87	87	68	79	33

FOKKER

Naam	Brachmond, Roger & Chris
Adres	Rue Duerfstrooss 38
Woonplaats	DAHL
Email	rogerbr@pt.lu
UBN	2694610

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.	LU212202		
Stamboeknr.			
Fokker	Brachmond, Roger & Chris; DAHL		
Ras	TE100	Productie	3/29/54/50
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	03-03-2018	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 22-01-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
79	95	86	86	85	84	86	86	74	88	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp		Vetdikte 20 weken	+0,01 / 22%
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid		Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,13 / 42%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,07 / 86%	Type	
Geboortegemak	-0,09 / 94%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,66 / 77%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,56 / 72%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	LU186635	Stamboeknr.	
Geboren als	2-ling	Productie	

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	LU186475	Stamboeknr.	
Geboren als	3-ling	Productie	

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	LU186632		
Stamboeknr.	LU06923-86632		
Fokker	Brachmond, Roger & Chris; DAHL		
Ras	TE100	Productie	4/3/6/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	23-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-01-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	93	89	88	88	85	88	88	71	83	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 62%	Vetdikte 20 weken	-0,25 / 33%
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 43%	Kop	-0,27 / 70%
Vroegrijpheid	+0,01 / 70%	Ontwikkeling	+0,32 / 67%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,51 / 63%
Aflangemak	-0,33 / 96%	Evenredigheid	-0,30 / 60%
Geboortegewicht	+0,11 / 59%	Type	-0,35 / 65%
Geboortegemak	-0,04 / 77%	Beenwerk	-0,15 / 43%
8-weken gewicht	+0,52 / 54%	Wormresistentie	99 / 49%
20-weken gewicht	+0,85 / 53%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,33 / 35%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049091249	Stamboeknr.	NL05588-91249
Geboren als	1-ling	Productie	4/47/94/86

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	LU146009	Stamboeknr.	FR06923-46009
Geboren als	0-ling	Productie	5/2/4/4

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	LU186635	Stamboeknr.	
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Brachmond, Roger & Chris; DAHL		

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.	LU186475	Stamboeknr.	
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-03-2015	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Brachmond, Roger & Chris; DAHL		

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.	NL100049091249	Stamboeknr.	NL05588-91249
Ras	TE100	Productie	4/47/94/86
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2014	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kamp M.T.; AARLE-RIXTEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 07-02-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84 90 90 88 88 85 87 89 68 85 37

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	LU146009	Stamboeknr.	FR06923-46009
Ras	TE100	Productie	5/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2013	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Brachmond, Roger & Chris; DAHL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 07-02-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

82 92 87 87 87 87 86 87 67 81 36

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049622241	Stamboeknr.	NL02837-22241
Ras	TE100	Productie	2/24/43/41
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	03-03-2012	Predicaat	
Geboren als	5-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 22-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84 92 87 87 86 85 89 87 72 84 36

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 - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100049891175	Stamboeknr.	NL05588-00256
Ras	TE100	Productie	7/6/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-04-2008	Predicaat	S(21)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kamp M.T.; AARLE-RIXTEL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 05-02-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84 87 86 85 85 85 85 85

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**