

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	LU223034 (Oormerk)
Stamboeknr.	LU06923-23034
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Register	Blindfactor	
Geboortedatum	03-03-2021	Predicaat	
Geboorteland	Luxemburg	Scrapiegenotype	

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,05 / 22%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 33%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,15 / 53%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,10 / 63%	Type	
Geboortegemak	-0,05 / 79%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,88 / 59%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,87 / 53%	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
83	92	86	85	85	85	86	85	70	80	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.	LU212649		
Stamboeknr.	LU06923-12649		
Fokker	Brachmond, Roger & Chris; DAHL		
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Register	Blindfactor	
Geb.datum	07-03-2019	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 15-01-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
83	94	87	86	87	83	85	86	69	81	35

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,11 / 44%	Vetdikte 20 weken	-0,18 / 34%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 30%	Kop	-1,80 / 66%
Vroegrijpheid	-0,01 / 67%	Ontwikkeling	+1,26 / 63%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,57 / 59%
Aflangemak	-0,17 / 89%	Evenredigheid	-0,93 / 55%
Geboortegewicht	+0,16 / 75%	Type	-0,74 / 60%
Geboortegemak	-0,01 / 82%	Beenwerk	-0,11 / 39%
8-weken gewicht	+1,31 / 77%	Wormresistentie	103 / 45%
20-weken gewicht	+1,38 / 66%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,34 / 36%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100125878900	Stamboeknr.	NL01709-78900
Geboren als	3-ling	Productie	1/9/18/18

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Aanvullende sectie

Uniek levensnr.	LU186494	Stamboeknr.	LU06923-86494
Geboren als	2-ling	Productie	3/1/3/3

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.	NL100125878900	Stamboeknr.	NL01709-78900
Ras	TE100	Productie	1/9/18/18
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-03-2018	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 23-01-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

81 89 87 86 86 86 87 86 67 77 32

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Aanvullende sectie

Uniek levensnr.	LU186494	Stamboeknr.	LU06923-86494
Ras	TE100	Productie	3/1/3/3
Rasstatus	Hulpboek	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-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 - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100172100845	Stamboeknr.	NL01709-00845
Ras	TE100	Productie	2/4/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2016	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 26-09-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83 95 86 85 85 87 88 86 75 83 37

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER

Uniek levensnr.	FR00020061	Stamboeknr.	06923-20061
Ras	TE100	Productie	7/6/13/13
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum	25-03-2012	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Brachmond, Roger & Chris; DAHL		

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

Uniek levensnr.	NL101643383209	Stamboeknr.	NL01709-83209
Ras	TE100	Productie	8/7/18/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2011	Predicaat	S(49)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 14-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85 90 87 87 86 86 86 87 68 78 34

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER

Uniek levensnr.	LU00175328	Stamboeknr.	LU06923-75328
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2014	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Brachmond, Roger & Chris; DAHL		

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