

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100187023500 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL05655-23500
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	1/12/24/20
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	11-03-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,28 / 41%	Vetdikte 20 weken	+0,01 / 33%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 33%	Kop	+1,18 / 67%
Vroegrijpheid	-0,17 / 48%	Ontwikkeling	+0,17 / 59%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,03 / 58%
Aflangemak	-0,21 / 63%	Evenredigheid	+0,92 / 61%
Geboortegewicht	+0,00 / 81%	Type	+1,47 / 67%
Geboortegemak	+0,17 / 86%	Beenwerk	+0,26 / 42%
8-weeken gewicht	-0,23 / 81%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,61 / 77%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,34 / 32%	Datum evaluatie	08-04-2022

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 17-11-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	85	88	87	88	85	87	87	62	67	31

FOKKER

Naam	Rodenburg, W.S.M.
Adres	Dorpsstraat 6
Woonplaats	HARINGHUIZEN
Email	woutrodenburg@gmail.com
UBN	2022127

EIGENAAR

Naam	Rodenburg, W.S.M.
Adres	Dorpsstraat 6
Woonplaats	HARINGHUIZEN
Email	woutrodenburg@gmail.com
UBN	2022127

* = als 1 jaarig geworpen

Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren

Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Texels Schapenstamboek in Noordholland
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 09-04-2022

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100007579538		
Stamboeknr.	NL03271-79538		
Fokker	Verstraten, W.P.M.; BOEKEL		
Ras	TE100	Productie	3/45/96/92
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	27-02-2019	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 21-01-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	92	89	88	88	85	88	88	71	82	40

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,38 / 62%	Vetdikte 20 weken	+0,09 / 52%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 50%	Kop	+0,45 / 85%
Vroegrijpheid	-0,03 / 72%	Ontwikkeling	-0,12 / 82%
Tussenlamtijd		Bespiering	0,00 / 81%
Aflangemak	+0,10 / 81%	Evenredigheid	+0,57 / 80%
Geboortegewicht	+0,01 / 91%	Type	+0,56 / 83%
Geboortegemak	-0,10 / 97%	Beenwerk	+0,19 / 63%
8-weeken gewicht	+0,05 / 91%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,70 / 85%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,41 / 51%	Datum evaluatie	08-04-2022

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100045060760	Stamboeknr.	NL00189-17660
Geboren als	2-ling	Productie	10/86/187/167

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100007979372	Stamboeknr.	NL03271-79372
Geboren als	2-ling	Productie	7/7/25/18*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100187723352		
Stamboeknr.	NL05655-23352		
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		
Ras	TE100	Productie	3/2/6/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	23-03-2019	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 17-11-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	91	93	93	92	87	89	92	67	82	37

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,18 / 61%	Vetdikte 20 weken	-0,10 / 34%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 47%	Kop	+1,25 / 72%
Vroegrijpheid	-0,30 / 71%	Ontwikkeling	+0,96 / 69%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,73 / 67%
Aflangemak	-0,57 / 95%	Evenredigheid	+1,37 / 64%
Geboortegewicht	+0,04 / 76%	Type	+1,81 / 68%
Geboortegemak	+0,52 / 86%	Beenwerk	+0,34 / 50%
8-weeken gewicht	-0,28 / 75%	Wormresistentie	112 / 43%
20-weeken gewicht	-1,32 / 75%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,34 / 32%	Datum evaluatie	08-04-2022

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL10004992182	Stamboeknr.	NL03230-92182
Geboren als	2-ling	Productie	2/40/82/71

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009421000	Stamboeknr.	NL05655-21000
Geboren als	2-ling	Productie	6/5/11/7

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100045060760	Stamboeknr.	NL00189-17660
Ras	TE100	Productie	10/86/187/167
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	29-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 16-01-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 87 89 88 88 87 89 88 71 81 37

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100007979372	Stamboeknr.	NL03271-79372
Ras	TE100	Productie	7/7/25/18*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-04-2015	Predicaat	S(27)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Verstraten, W.P.M.; BOEKEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-01-2021**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 89 90 89 89 86 89 89 67 81 37

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL603480502295	Stamboeknr.	NL01529-02295
Ras	TE100	Productie	4/88/173/167
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Oosten, J.; BLANKENHAM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 09-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 89 88 88 89 88 88 89 74 80 37

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992878590	Stamboeknr.	NL01529-78590
Ras	TE100	Productie	2/11/20/20
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-02-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Oosten, J.; BLANKENHAM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 23-12-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 90 89 88 84 87 88 87 71 84 35

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167641108	Stamboeknr.	NL00189-00686
Ras	TE100	Productie	10/10/25/23*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2009	Predicaat	S(70)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 24-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 90 88 88 90 85 86 90 67 79 36

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100007579374	Stamboeknr.	NL03271-00565
Ras	TE100	Productie	7/6/12/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2008	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Verstraten, W.P.M.; BOEKEL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 23-12-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 87 90 87 87 86 86 87

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049992182	Stamboeknr.	NL03230-92182
Ras	TE100	Productie	2/40/82/71
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-11-2018**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84 93 91 92 89 87 89 89 73 84 37

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009421000	Stamboeknr.	NL05655-21000
Ras	TE100	Productie	6/5/11/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 15-11-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 92 92 92 92 87 87 92 69 80 39

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100045060760	Stamboeknr.	NL00189-17660
Ras	TE100	Productie	10/86/187/167
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	29-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 16-01-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 87 89 88 88 87 89 88 71 81 37

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993642442	Stamboeknr.	NL00228-42442
Ras	TE100	Productie	4/91/184/156
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	14-02-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 26-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 93 89 90 91 87 90 89 73 86 39

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049992043	Stamboeknr.	NL03230-92043
Ras	TE100	Productie	5/4/8/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 21-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 93 92 88 88 88 85 89 68 82 37

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009020876	Stamboeknr.	NL05655-20876
Ras	TE100	Productie	8/7/17/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	29-03-2014	Predicaat	S(34)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 06-11-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 92 90 91 91 86 88 91 68 79 36