

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100187323361 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL05655-23361
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	2/7/16/15
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	26-02-2020	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,04 / 45%	Vetdikte 20 weken	-0,08 / 34%
Doodgeb. p. worp	0,00 / 36%	Kop	+1,58 / 70%
Vroegrijpheid	-0,05 / 49%	Ontwikkeling	+0,92 / 68%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,86 / 65%
Aflangemak	-0,17 / 65%	Evenredigheid	+0,97 / 61%
Geboortegewicht	+0,35 / 83%	Type	+1,40 / 65%
Geboortegemak	-0,08 / 90%	Beenwerk	-0,07 / 46%
8-weeken gewicht	+2,22 / 82%	Wormresistentie	101 / 24%
20-weeken gewicht	+2,42 / 73%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,67 / 32%	Datum evaluatie	08-04-2022

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-11-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	93	89	88	89	83	89	88	73	84	37

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 zootechnisch 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.	NL100009121179		
Stamboeknr.	NL05655-21179		
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		
Ras	TE100	Productie	2/13/29/28
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	06-03-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 15-11-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	86	89	88	89	83	90	88	65	78	37

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,05 / 56%	Vetdikte 20 weken	-0,01 / 45%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 45%	Kop	+1,53 / 82%
Vroegrijpheid	-0,09 / 67%	Ontwikkeling	-0,57 / 80%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,02 / 79%
Aflangemak	+0,18 / 80%	Evenredigheid	+0,81 / 75%
Geboortegewicht	+0,40 / 89%	Type	+1,15 / 78%
Geboortegemak	-0,07 / 93%	Beenwerk	+0,02 / 60%
8-weeken gewicht	+2,29 / 89%	Wormresistentie	99 / 32%
20-weeken gewicht	+2,33 / 84%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,62 / 45%	Datum evaluatie	08-04-2022

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167773153	Stamboeknr.	NL00189-73153
Geboren als	3-ling	Productie	2/33/67/56

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009920987	Stamboeknr.	NL05655-20987
Geboren als	2-ling	Productie	2/2/4/3*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009020876		
Stamboeknr.	NL05655-20876		
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		
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

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

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

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,04 / 76%	Vetdikte 20 weken	-0,19 / 41%
Doodgeb. p. worp	-0,06 / 58%	Kop	+0,83 / 79%
Vroegrijpheid	-0,02 / 79%	Ontwikkeling	+1,76 / 77%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,52 / 74%
Aflangemak	-0,61 / 98%	Evenredigheid	+0,97 / 71%
Geboortegewicht	+0,34 / 85%	Type	+1,08 / 75%
Geboortegemak	+0,06 / 91%	Beenwerk	-0,08 / 54%
8-weeken gewicht	+2,26 / 85%	Wormresistentie	103 / 35%
20-weeken gewicht	+2,77 / 80%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,84 / 41%	Datum evaluatie	08-04-2022

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100000662947	Stamboeknr.	NL05249-62947
Geboren als	1-ling	Productie	2/13/23/21

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009420728	Stamboeknr.	NL05655-20728
Geboren als	2-ling	Productie	2/2/4/4*

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167773153	Stamboeknr.	NL00189-73153
Ras	TE100	Productie	2/33/67/56
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2016	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schifffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-11-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 91 90 87 88 84 88 88 72 78 39

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009920987	Stamboeknr.	NL05655-20987
Ras	TE100	Productie	2/2/4/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	29-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 17-11-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 92 89 88 90 85 88 89 66 81 34

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993142454	Stamboeknr.	NL00228-42454
Ras	TE100	Productie	4/173/325/290
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	15-02-2013	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 93 90 89 90 85 88 90 77 84 41

3^e GENERATIE-VADERS 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.; WIJGAARD		

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-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992975752	Stamboeknr.	NL00189-75752
Ras	TE100	Productie	6/5/11/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	29-02-2012	Predicaat	S(39)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schifffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM		

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

87 91 89 88 89 86 87 89 67 77 34

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100020429476	Stamboeknr.	NL05655-29476
Ras	TE100	Productie	5/5/9/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 15-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 89 89 88 88 86 91 88 67 76 35

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100000662947	Stamboeknr.	NL05249-62947
Ras	TE100	Productie	2/13/23/21
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-04-2013	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Roozendaal, J.H.; WAARLAND		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 07-11-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 95 88 89 88 87 90 88 75 86 38

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009420728	Stamboeknr.	NL05655-20728
Ras	TE100	Productie	2/2/4/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 07-11-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 90 89 90 91 85 88 90 67 76 36

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100036719053	Stamboeknr.	NL05700-19053
Ras	TE100	Productie	1/16/22/21
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	H. Zoetelief, den Burg; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 08-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 87 88 87 87 86 85 87 65 76 33

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993742386	Stamboeknr.	NL00228-42386
Ras	TE100	Productie	2/22/35/32
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 15-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 91 89 87 88 83 89 88 72 83 38

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100000262848	Stamboeknr.	NL05249-62848
Ras	TE100	Productie	4/4/7/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Roozendaal, J.H.; WAARLAND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 02-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86 88 86 87 86 83 87 86

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009921113	Stamboeknr.	NL05655-29415
Ras	TE100	Productie	6/6/13/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 20-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 89 88 88 88 83 84 88