

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100163276135 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL00228-76135
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	2/20/44/35
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	28-02-2020	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,11 / 51%	Vetdikte 20 weken	+0,06 / 61%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 43%	Kop	+0,77 / 76%
Vroegrijpheid	-0,08 / 55%	Ontwikkeling	+1,50 / 73%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,52 / 73%
Aflangemak	+0,33 / 61%	Evenredigheid	+0,85 / 71%
Geboortegewicht	-0,16 / 85%	Type	+1,81 / 76%
Geboortegemak	-0,08 / 92%	Beenwerk	+0,15 / 55%
8-weeken gewicht	-1,42 / 84%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,57 / 74%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,39 / 65%	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
87	95	91	88	89	86	89	89	76	86	39

FOKKER

Naam	Santema, T.
Adres	Bredyk 38
Woonplaats	WIJTGAAARD
Email	t.santema@hetnet.nl
UBN	31079

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

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 09-04-2022

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171930764		
Stamboeknr.	NL06465-30764		
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		
Ras	TE100	Productie	3/99/180/162
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	12-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 13-09-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	94	92	88	89	82	83	89	76	86	40

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,09 / 83%	Vetdikte 20 weken	0,00 / 58%
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 67%	Kop	+1,68 / 95%
Vroegrijpheid	-0,02 / 91%	Ontwikkeling	+0,56 / 94%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,89 / 93%
Aflangemak	+0,37 / 89%	Evenredigheid	+0,90 / 92%
Geboortegewicht	-0,05 / 86%	Type	+1,61 / 93%
Geboortegemak	-0,02 / 93%	Beenwerk	-0,25 / 82%
8-weeken gewicht	-0,78 / 82%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,24 / 77%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,84 / 60%	Datum evaluatie	08-04-2022

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171430675	Stamboeknr.	NL06465-30675
Geboren als	2-ling	Productie	3/38/73/60

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017978589	Stamboeknr.	NL06465-78589
Geboren als	2-ling	Productie	6/6/13/13*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118906807		
Stamboeknr.	NL00228-06807		
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		
Ras	TE100	Productie	4/3/6/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	22-02-2016	Predicaat	S(16)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-11-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
91	93	93	91	92	85	88	92	69	83	38

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,12 / 69%	Vetdikte 20 weken	+0,02 / 51%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 59%	Kop	+0,18 / 77%
Vroegrijpheid	-0,14 / 75%	Ontwikkeling	+1,08 / 75%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,22 / 76%
Aflangemak	+0,30 / 66%	Evenredigheid	+0,67 / 70%
Geboortegewicht	-0,14 / 61%	Type	+1,20 / 73%
Geboortegemak	-0,16 / 66%	Beenwerk	+0,38 / 60%
8-weeken gewicht	-1,28 / 59%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,98 / 57%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,37 / 53%	Datum evaluatie	08-04-2022

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992775741	Stamboeknr.	NL00189-75741
Geboren als	2-ling	Productie	6/313/651/597

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174005614	Stamboeknr.	NL00228-05614
Geboren als	2-ling	Productie	7/6/11/9

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171430675	Stamboeknr.	NL06465-30675
Ras	TE100	Productie	3/38/73/60
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-04-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 16-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 89 88 88 89 83 88 88 69 81 34

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017978589	Stamboeknr.	NL06465-78589
Ras	TE100	Productie	6/6/13/13*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2014	Predicaat	S(60)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-12-2018**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 93 91 90 91 85 90 91 69 85 38

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100164330438	Stamboeknr.	NL06400-30438
Ras	TE100	Productie	2/5/10/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-04-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bargerbos, B.; HOUTIGEHAGE		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM 19-11-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86 87 88 88 87 86 90 88 69 78 38

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174405504	Stamboeknr.	NL00228-05504
Ras	TE100	Productie	4/55/108/101
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 14-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 92 89 90 85 88 90 75 83 39

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017578574	Stamboeknr.	NL06465-78574
Ras	TE100	Productie	2/2/4/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 04-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 88 90 89 88 87 86 88

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992071416	Stamboeknr.	NL06465-71416
Ras	TE100	Productie	5/5/7/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 06-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 90 92 90 89 88 90 90

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992775741	Stamboeknr.	NL00189-75741
Ras	TE100	Productie	6/313/651/597
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	02-03-2012	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 03-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 94 91 89 91 85 88 90 75 87 39

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174005614	Stamboeknr.	NL00228-05614
Ras	TE100	Productie	7/6/11/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 24-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 89 90 90 90 87 89 90 65 77 35

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049651841	Stamboeknr.	NL04115-51841
Ras	TE100	Productie	3/46/103/92
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	19-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Oomes - Rinkel VOF; DE WEERE		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 22-02-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 87 90 88 88 84 88 88 71 81 38

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER 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.; WIJTGAAARD		

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-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL011986700636	Stamboeknr.	NL00189-00636
Ras	TE100	Productie	6/6/16/13*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2007	Predicaat	S(18)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 02-01-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86 88 88 89 88 86 92 88

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167473169	Stamboeknr.	NL00228-42366
Ras	TE100	Productie	4/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2012	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 89 91 88 88 86 86 88