

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100148876635 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01162-76635
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	4-ling
Ras	TE100	Productie	2/42/79/67
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	25-02-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,14 / 50%	Vetdikte 20 weken	-0,10 / 34%
Doodgeb. p. worp	0,00 / 42%	Kop	+1,05 / 75%
Vroegrijpheid	-0,09 / 54%	Ontwikkeling	+1,52 / 71%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,91 / 69%
Aflangemak	+0,05 / 60%	Evenredigheid	+0,89 / 68%
Geboortegewicht	-0,04 / 87%	Type	+1,22 / 73%
Geboortegemak	+0,23 / 94%	Beenwerk	-0,15 / 53%
8-weken gewicht	-0,46 / 90%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,36 / 75%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,79 / 29%	Datum evaluatie	27-05-2020

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 05-12-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	94	90	88	89	86	90	89	73	86	36

FOKKER

Naam	Noordhuis, B.
Adres	Amerika 17
Woonplaats	EEN
Email	b.j.noordhuis@live.nl
UBN	1873566

EIGENAAR

Naam	Noordhuis, B.
Adres	Amerika 17
Woonplaats	EEN
Email	b.j.noordhuis@live.nl
UBN	1873566

* = 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

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100024539665		
Stamboeknr.	NL01162-39665		
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		
Ras	TE100	Productie	4/67/129/119
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	25-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-02-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	93	90	88	89	84	88	89	77	85	37

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,07 / 83%	Vetdikte 20 weken	-0,16 / 29%
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 70%	Kop	+1,60 / 93%
Vroegrijpheid	-0,04 / 90%	Ontwikkeling	+1,86 / 92%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,92 / 91%
Aflangemak	+0,14 / 89%	Evenredigheid	+1,07 / 89%
Geboortegewicht	-0,11 / 69%	Type	+1,34 / 91%
Geboortegemak	-0,09 / 94%	Beenwerk	-0,25 / 78%
8-weken gewicht	-1,18 / 66%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,96 / 60%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,17 / 27%	Datum evaluatie	27-05-2020

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992271364	Stamboeknr.	NL06465-71364
Geboren als	2-ling	Productie	5/92/196/173

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978615036	Stamboeknr.	NL01162-15036
Geboren als	2-ling	Productie	3/2/4/4

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100162596074		
Stamboeknr.	NL01162-96072		
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		
Ras	TE100	Productie	4/3/9/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	07-04-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 16-11-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	92	91	90	90	85	89	90	68	79	36

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,21 / 66%	Vetdikte 20 weken	-0,01 / 35%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 53%	Kop	+1,33 / 76%
Vroegrijpheid	-0,13 / 72%	Ontwikkeling	+1,24 / 73%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,39 / 70%
Aflangemak	+0,28 / 55%	Evenredigheid	+1,20 / 69%
Geboortegewicht	-0,05 / 66%	Type	+1,58 / 72%
Geboortegemak	-0,05 / 69%	Beenwerk	-0,07 / 56%
8-weken gewicht	-0,32 / 66%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,33 / 61%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,33 / 34%	Datum evaluatie	27-05-2020

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100014124453	Stamboeknr.	NL03213-24453
Geboren als	3-ling	Productie	5/156/269/254

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100024839666	Stamboeknr.	NL01162-39666
Geboren als	2-ling	Productie	4/3/7/6

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992271364	Stamboeknr.	NL06465-71364
Ras	TE100	Productie	5/92/196/173
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 17-09-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 93 89 92 89 87 89 90 79 89 39

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978615036	Stamboeknr.	NL01162-15036
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

90 89 90 90 90 86 89 90 69 80 37

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992441688	Stamboeknr.	NL00261-01688
Ras	TE100	Productie	7/187/383/350
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	11-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 10-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 94 90 87 89 87 89 89 75 85 39

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998657403	Stamboeknr.	NL04030-04440
Ras	TE100	Productie	4/68/121/111
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 04-11-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 89 91 88 88 81 84 87 70 81 36

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL002248001631	Stamboeknr.	NL00261-01631
Ras	TE100	Productie	3/3/4/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Vellenga S.T. en Nauta N.; EENRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 10-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 87 89 87 88 83 83 88

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL165239201593	Stamboeknr.	NL00747-01593
Ras	TE100	Productie	3/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2008	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 03-11-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 88 91 89 91 85 89 90 66 77 33

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100014124453	Stamboeknr.	NL03213-24453
Ras	TE100	Productie	5/156/269/254
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	07-03-2013	Predicaat	Pref
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 12-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 91 91 89 89 87 87 89 74 86 39

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100024839666	Stamboeknr.	NL01162-39666
Ras	TE100	Productie	4/3/7/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 19-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 94 91 89 90 86 87 91 71 84 37

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992078277	Stamboeknr.	NL06477-78277
Ras	TE100	Productie	1/23/35/35
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

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

89 86 89 88 88 84 87 87 61 69 30

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992271364	Stamboeknr.	NL06465-71364
Ras	TE100	Productie	5/92/196/173
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 17-09-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 93 89 92 89 87 89 90 79 89 39

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994533679	Stamboeknr.	NL03213-02035
Ras	TE100	Productie	7/6/14/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 90 87 88 87 86 87 87

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978615036	Stamboeknr.	NL01162-15036
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

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

90 89 90 90 90 86 89 90 69 80 37