

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100125583035 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL05572-83035
Naam	Nynke K 1
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ooi	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	2/1/2/1
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	07-03-2016	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,02 / 62%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 62%	Kop	+0,09 / 67%
Vroegrijpheid	-0,07 / 62%	Ontwikkeling	+0,26 / 65%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,22 / 60%
Aflangemak	-0,20 / 82%	Evenredigheid	-0,00 / 57%
Geboortegewicht		Type	+0,21 / 61%
Geboortegemak	-0,06 / 62%	Beenwerk	+0,01 / 41%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	21-11-2018

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 30-10-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	90	89	88	89	85	87	89	66	75	31

FOKKER

Naam	Kuipers G.H. en T.
Adres	Arumerweg 2
Woonplaats	WITMARSUM
Email	gorrit_kuipers@hotmail.com
UBN	6296409

EIGENAAR

Naam	Kuipers G.H. en T.
Adres	Arumerweg 2
Woonplaats	WITMARSUM
Email	gorrit_kuipers@hotmail.com
UBN	6296409

* = als 1 jarig geworpen

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

Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Paring: 26-09-2018 - 03-11-2018

Identificatie van het bevruchtende mannelijke dier: NL100049492170

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

25-11-2018

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100158484770		
Stamboeknr.	NL05572-44136		
Fokker	Kuipers G.H. en T.; WITMARSUM		
Ras	TE100	Productie	3/16/31/25
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	07-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 22-09-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	89	88	87	88	84	88	88	69	80	33

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,02 / 84%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 84%	Kop	+0,50 / 73%
Vroegrijpheid	-0,06 / 84%	Ontwikkeling	+0,46 / 71%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,18 / 68%
Aflangemak	+0,03 / 67%	Evenredigheid	+0,25 / 65%
Geboortegewicht		Type	+0,54 / 68%
Geboortegemak	-0,21 / 84%	Beenwerk	+0,07 / 50%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	21-11-2018

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632261440	Stamboeknr.	NL04112-61440
Geboren als	2-ling	Productie	3/31/65/59

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992160411	Stamboeknr.	NL00171-60411
Geboren als	1-ling	Productie	4/3/6/6

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992460443		
Stamboeknr.	NL00171-60443		
Fokker			
Ras	TE100	Productie	7/6/10/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	14-03-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 18-12-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	86	86	85	86	85	86	86			

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,05 / 71%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 71%	Kop	-0,03 / 74%
Vroegrijpheid	-0,08 / 71%	Ontwikkeling	-0,90 / 72%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,99 / 69%
Aflangemak	-0,31 / 93%	Evenredigheid	-0,57 / 65%
Geboortegewicht		Type	-0,62 / 69%
Geboortegemak	+0,07 / 71%	Beenwerk	-0,17 / 49%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	21-11-2018

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992341768	Stamboeknr.	NL00261-41768
Geboren als	2-ling	Productie	3/56/91/77

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL002335501824	Stamboeknr.	NL00171-01824
Geboren als	2-ling	Productie	7/6/13/13

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632261440	Stamboeknr.	NL04112-61440
Ras	TE100	Productie	3/31/65/59
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Nuijens; BURGERBRUG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 30-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	90	90	89	85	89	89	71	81	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992160411	Stamboeknr.	NL00171-60411
Ras	TE100	Productie	4/3/6/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2011	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 25-10-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	86	88	88	88	86	89	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632261179	Stamboeknr.	NL04112-61179
Ras	TE100	Productie	4/70/121/112
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Nuijens; BURGERBRUG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 04-02-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	90	89	90	89	84	90	89	76	85	41
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992541818	Stamboeknr.	NL00261-41818
Ras	TE100	Productie	3/51/82/72
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 24-11-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	87	88	87	87	85	89	87	62	76	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632261243	Stamboeknr.	NL04112-61243
Ras	TE100	Productie	7/7/14/14*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2011	Predicaat	S(16)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Nuijens; BURGERBRUG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 05-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	90	88	86	87	86	88	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL002335502134	Stamboeknr.	NL00171-02134
Ras	TE100	Productie	5/4/6/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 03-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	84	86	83	84	82	86	84			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992341768	Stamboeknr.	NL00261-41768
Ras	TE100	Productie	3/56/91/77
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 24-11-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	88	89	87	89	84	87	88	70	80	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL002335501824	Stamboeknr.	NL00171-01824
Ras	TE100	Productie	7/6/13/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-12-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	85	86	84	85	85	86	85			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992541700	Stamboeknr.	NL00261-01588
Ras	TE100	Productie	5/68/114/108
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2008	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-01-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	89	89	89	84	88	89	70	80	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL024491401931	Stamboeknr.	NL01529-01931
Ras	TE100	Productie	3/58/85/78
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2003	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Oosten; BLANKENHAM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 19-01-2005**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	86	87	88	87	83	90	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992441695	Stamboeknr.	NL00261-01486
Ras	TE100	Productie	3/3/5/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	19-03-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Vellenga S.T. en Nauta N. ; EENRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 20-01-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	91	88	90	89	87	88	89	68	78	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL002335501690	Stamboeknr.	NL00171-01690
Ras	TE100	Productie	8/7/13/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2004	Predicaat	S(31)
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 09-12-2005**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	87	86	86	86	84	87	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--