

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100158484770 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL05572-44136
Naam	Chrissy 3
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	3/16/31/25
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	07-03-2015	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

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

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
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

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

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

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

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,02 / 78%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 78%	Kop	+0,18 / 87%
Vroegrijpheid	-0,05 / 78%	Ontwikkeling	+1,52 / 86%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,03 / 84%
Aflangemak	+0,30 / 83%	Evenredigheid	+0,39 / 83%
Geboortegewicht	-0,04 / 50%	Type	+0,32 / 86%
Geboortegemak	-0,22 / 78%	Beenwerk	+0,35 / 68%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	109 / 25%
20-weeken gewicht	-0,47 / 43%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	21-11-2018

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632261179	Stamboeknr.	NL04112-61179
Geboren als	2-ling	Productie	4/70/121/112

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632261243	Stamboeknr.	NL04112-61243
Geboren als	2-ling	Productie	7/7/14/14*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

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

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			

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,05 / 46%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 46%	Kop	+0,28 / 71%
Vroegrijpheid	-0,07 / 46%	Ontwikkeling	-1,04 / 69%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,36 / 66%
Aflangemak	-0,15 / 38%	Evenredigheid	-0,01 / 62%
Geboortegewicht		Type	+0,27 / 66%
Geboortegemak	-0,05 / 46%	Beenwerk	-0,08 / 48%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	21-11-2018

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992541818	Stamboeknr.	NL00261-41818
Geboren als	2-ling	Productie	3/51/82/72

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL002335502134	Stamboeknr.	NL00171-02134
Geboren als	2-ling	Productie	5/4/6/6

2^e GENERATIE-VADERS 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		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS 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		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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 VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL046726502750	Stamboeknr.	NL04112-02750
Ras	TE100	Productie	2/39/64/59
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Nuijens; BURGERBRUG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 11-10-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	89	88	88	88	86	86	88	71	78	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100004416001	Stamboeknr.	NL05249-16001
Ras	TE100	Productie	1/6/12/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-02-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Roozendaal; WAARLAND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 01-11-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	89	87	87	86	85	85	86	64	75	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL046726502502	Stamboeknr.	NL04112-02502
Ras	TE100	Productie	4/4/8/7*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2008	Predicaat	S(16)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Nuijens; BURGERBRUG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 26-10-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	87	87	85	88	86	89	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL046726502665	Stamboeknr.	NL04112-02665
Ras	TE100	Productie	4/4/9/5*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-02-2009	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Nuijens; BURGERBRUG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 01-11-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	88	87	86	87	85	88	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS 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			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS 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			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS 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-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL148627601503	Stamboeknr.	NL01807-01503
Ras	TE100	Productie	8/137/223/209
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2005	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	VOF Nikamp; MARIENHEEM		

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

89	88	91	89	89	86	87	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992241677	Stamboeknr.	NL00261-01377
Ras	TE100	Productie	4/3/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2006	Predicaat	S(28)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 12-10-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	87	89	87	88	86	84	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL002335501945	Stamboeknr.	NL00171-01945
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 06-11-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	83	85	84	84	85	88	84			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--