

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171330197 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01907-30197
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ooi	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	05-03-2017	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,01 / 48%	Vetdikte 20 weken	-0,04 / 28%
Doodgeb. p. worp	0,00 / 48%	Kop	+0,96 / 69%
Vroegrijpheid	+0,03 / 48%	Ontwikkeling	+1,00 / 66%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,66 / 63%
Aflangemak	-0,05 / 49%	Evenredigheid	+1,10 / 60%
Geboortegewicht	+0,01 / 39%	Type	+1,04 / 64%
Geboortegemak	-0,08 / 48%	Beenwerk	+0,12 / 45%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,05 / 38%	Staartlengte	+0,07 / 40%
Spierdikte 20 wkn	-0,51 / 28%	Datum evaluatie	28-11-2018

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 21-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	90	90	91	90	86	87	90	67	75	34

FOKKER

Naam	van Boekel
Adres	Zesroedenstraat 3
Woonplaats	DUIVEN
Email	mariusvanboekel@hetnet.nl
UBN	1590306

EIGENAAR

Naam	Damkot
Adres	Avesaetweg 6
Woonplaats	DIDAM
Email	henkdamkot@tele2.nl
UBN	1590784

* = als 1 jarig geworpen

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

Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Paring: 01-10-2018 - 10-10-2018

Identificatie van het bevruchtende mannelijke dier: NL100145293035

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 18-05-2019

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003609635		
Stamboeknr.	NL03214-09635		
Fokker	Dinghs; EVERTSOORD		
Ras	TE100	Productie	3/22/40/36
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	25-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-11-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	91	89	88	88	84	88	88	71	81	35

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,09 / 77%	Vetdikte 20 weken	+0,07 / 35%
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 77%	Kop	+0,09 / 80%
Vroegrijpheid	0,00 / 77%	Ontwikkeling	+0,35 / 76%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,20 / 75%
Aflangemak	+0,14 / 52%	Evenredigheid	+0,45 / 73%
Geboortegewicht	-0,04 / 62%	Type	+0,26 / 78%
Geboortegemak	-0,09 / 77%	Beenwerk	+0,01 / 55%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	99 / 39%
20-weeken gewicht	-0,25 / 58%	Staartlengte	+0,07 / 63%
Spierdikte 20 wkn	+0,07 / 35%	Datum evaluatie	28-11-2018

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003809196	Stamboeknr.	NL03214-09196
Geboren als	2-ling	Productie	6/79/149/132

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003208968	Stamboeknr.	NL03214-08968
Geboren als	2-ling	Productie	6/6/10/10*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100127374224		
Stamboeknr.	NL01907-27790		
Fokker	van Boekel; DUIVEN		
Ras	TE100	Productie	7/6/12/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	10-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 03-12-2013

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	89	89	90	89	87	87	89	66	74	33

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,06 / 66%	Vetdikte 20 weken	-0,15 / 44%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 66%	Kop	+1,16 / 74%
Vroegrijpheid	+0,05 / 66%	Ontwikkeling	+1,11 / 72%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,80 / 70%
Aflangemak	-0,24 / 89%	Evenredigheid	+0,87 / 67%
Geboortegewicht	+0,07 / 54%	Type	+1,04 / 70%
Geboortegemak	-0,07 / 66%	Beenwerk	+0,08 / 55%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,36 / 52%	Staartlengte	+0,07 / 54%
Spierdikte 20 wkn	-1,08 / 46%	Datum evaluatie	28-11-2018

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998457012	Stamboeknr.	NL04030-57012
Geboren als	1-ling	Productie	2/67/121/108

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998023820	Stamboeknr.	NL01907-23820
Geboren als	2-ling	Productie	5/5/9/7*

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003809196	Stamboeknr.	NL03214-09196
Ras	TE100	Productie	6/79/149/132
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	20-03-2012	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dinghs; EVERTSOORD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 13-02-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85 90 90 90 89 86 88 89 69 83 36

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003208968	Stamboeknr.	NL03214-08968
Ras	TE100	Productie	6/6/10/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dinghs; EVERTSOORD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 14-02-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85 84 85 86 86 84 84 86

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003009828	Stamboeknr.	NL02325-72355
Ras	TE100	Productie	5/44/78/73
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	01-04-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	VOF van Norel Klein Zuiderwijk; OOSTERWOLDE GLD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 14-02-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86 85 90 86 86 86 87 86 68 74 32

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998623846	Stamboeknr.	NL01907-23846
Ras	TE100	Productie	1/41/76/66
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2010	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Boekel; DUIVEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 09-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 93 89 90 88 85 89 88 66 79 32

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003709593	Stamboeknr.	NL03214-08984
Ras	TE100	Productie	5/5/10/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2011	Predicaat	S(18)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dinghs; EVERTSOORD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 14-02-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85 91 88 89 88 87 90 88

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003709461	Stamboeknr.	NL03214-02522
Ras	TE100	Productie	7/7/12/11*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dinghs; EVERTSOORD		

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

81 86 87 85 86 84 84 86

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998457012	Stamboeknr.	NL04030-57012
Ras	TE100	Productie	2/67/121/108
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 20-10-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 92 89 89 86 88 89 72 84 35

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998023820	Stamboeknr.	NL01907-23820
Ras	TE100	Productie	5/5/9/7*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2010	Predicaat	S(17)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Boekel; DUIVEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 03-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 92 89 90 90 89 90 90 67 81 36

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992872220	Stamboeknr.	NL03938-04130
Ras	TE100	Productie	4/96/185/173
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-02-2007	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur; DEN HOORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 24-12-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 94 89 90 89 84 89 89 75 87 37

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632061589	Stamboeknr.	NL05897-01389
Ras	TE100	Productie	5/280/498/460
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	05-03-2008	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 29-08-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 93 90 88 90 85 87 90 75 86 39

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998257412	Stamboeknr.	NL04030-04183
Ras	TE100	Productie	4/3/5/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 29-01-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 88 88 89 89 85 89 89 66 74 35

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998223709	Stamboeknr.	NL01907-01924
Ras	TE100	Productie	8/6/15/12
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2004	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Boekel; DUIVEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 18-01-2006**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 93 90 92 90 87 88 91