

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171551736 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL04705-51736
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ooi	Geboren als	1-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	26-05-2017	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,06 / 39%	Vetdikte 20 weken	-0,06 / 25%
Doodgeb. p. worp	-0,04 / 31%	Kop	+1,63 / 53%
Vroegrijpheid	-0,13 / 45%	Ontwikkeling	+0,48 / 50%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,05 / 49%
Aflangemak	-0,21 / 57%	Evenredigheid	+0,86 / 47%
Geboortegewicht	-0,02 / 61%	Type	+1,39 / 50%
Geboortegemak	-0,38 / 77%	Beenwerk	+0,31 / 36%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,24 / 55%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,14 / 23%	Datum evaluatie	03-09-2018

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 29-10-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	87	88	87	87	85	87	87	64	75	31

FOKKER

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

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

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 zootechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 01-11-2018

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978143258		
Stamboeknr.	NL04705-43258		
Fokker	Damkot; DIDAM		
Ras	TE100	Productie	3/34/56/49
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	26-02-2015	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 26-10-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	90	90	88	88	87	85	88	69	82	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,05 / 56%	Vetdikte 20 weken	+0,02 / 33%
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 44%	Kop	+1,80 / 79%
Vroegrijpheid	-0,20 / 66%	Ontwikkeling	+0,21 / 76%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,42 / 74%
Aflangemak	-0,58 / 79%	Evenredigheid	+1,01 / 72%
Geboortegewicht	-0,04 / 84%	Type	+1,66 / 77%
Geboortegemak	+0,12 / 91%	Beenwerk	+0,54 / 55%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,24 / 76%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,14 / 30%	Datum evaluatie	03-09-2018

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632062145	Stamboeknr.	NL05897-62145
Geboren als	1-ling	Productie	3/49/98/93

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL141081901329	Stamboeknr.	NL03244-01329
Geboren als	2-ling	Productie	8/7/16/14

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978043244		
Stamboeknr.	NL04705-43244		
Fokker	Damkot; DIDAM		
Ras	TE100	Productie	3/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	23-02-2014	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-12-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	92	90	89	90	86	89	89	67	79	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,16 / 58%	Vetdikte 20 weken	-0,13 / 35%
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 44%	Kop	+1,46 / 69%
Vroegrijpheid	-0,07 / 68%	Ontwikkeling	+0,75 / 67%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,67 / 64%
Aflangemak	-0,17 / 81%	Evenredigheid	+0,71 / 61%
Geboortegewicht	-0,01 / 72%	Type	+1,13 / 65%
Geboortegemak	-0,26 / 70%	Beenwerk	+0,08 / 47%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,25 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,14 / 35%	Datum evaluatie	03-09-2018

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994610585	Stamboeknr.	NL06254-10585
Geboren als	2-ling	Productie	3/22/40/37

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978043174	Stamboeknr.	NL04705-43174
Geboren als	2-ling	Productie	3/2/4/3

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632062145	Stamboeknr.	NL05897-62145
Ras	TE100	Productie	3/49/98/93
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-02-2012	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 12-02-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	95	90	91	90	81	85	89	74	86	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL141081901329	Stamboeknr.	NL03244-01329
Ras	TE100	Productie	8/7/16/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 13-10-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	89	90	89	91	87	89	90	65	80	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100004417251	Stamboeknr.	NL03996-17251
Ras	TE100	Productie	2/32/61/54
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-04-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hokkeling; ENKHUIZEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-09-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	88	87	87	88	86	85	87	69	81	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632061700	Stamboeknr.	NL00228-02100
Ras	TE100	Productie	8/317/540/496
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	30-04-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema; WIJTGAAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 31-12-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	90	90	90	90	85	88	90	72	85	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632061581	Stamboeknr.	NL05897-01581
Ras	TE100	Productie	9/7/13/13*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-02-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 12-10-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	88	91	90	89	85	90	67	78	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL141081901209	Stamboeknr.	NL03244-01209
Ras	TE100	Productie	2/2/4/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-03-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 23-12-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	89	90	89	89	85	87	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994610585	Stamboeknr.	NL06254-10585
Ras	TE100	Productie	3/22/40/37
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	06-02-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kraaijevanger, HJ.Th.; LOERBEEK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 19-11-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	87	88	87	88	86	88	87	68	80	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978043174	Stamboeknr.	NL04705-43174
Ras	TE100	Productie	3/2/4/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Damkot; DIDAM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	91	91	89	90	85	90	90	69	79	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL187814500251	Stamboeknr.	NL05718-00251
Ras	TE100	Productie	7/75/136/122
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	20-02-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Beijeman; OOSTERWOLDE		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 12-12-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	91	93	89	90	87	91	89	73	84	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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.	NL210759200219	Stamboeknr.	NL06254-00219
Ras	TE100	Productie	5/5/10/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2008	Predicaat	S(22)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kraaijevanger, HJ.Th.; LOERBEEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 19-11-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	93	90	92	90	87	86	91	67	82	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978343252	Stamboeknr.	NL04705-00326
Ras	TE100	Productie	6/5/10/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2008	Predicaat	S(25)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Damkot; DIDAM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 17-02-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	89	89	89	85	88	89	67	77	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----