

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171351749 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL04705-51749
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ooi	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	24-02-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,08 / 45%	Vetdikte 20 weken	-0,10 / 26%
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 35%	Kop	+1,51 / 58%
Vroegrijpheid	+0,04 / 50%	Ontwikkeling	+0,61 / 56%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,92 / 55%
Aflangemak	+0,22 / 61%	Evenredigheid	+0,96 / 53%
Geboortegewicht	+0,04 / 63%	Type	+1,47 / 55%
Geboortegemak	+0,03 / 79%	Beenwerk	+0,27 / 43%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,17 / 58%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,31 / 24%	Datum evaluatie	29-08-2019

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 25-09-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	93	92	90	90	86	89	90	69	78	34

FOKKER

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

EIGENAAR

Naam	Damkot, H.
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 03-10-2019

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167586397		
Stamboeknr.	NL03213-86397		
Fokker	Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...		
Ras	TE100	Productie	3/160/275/242
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	26-02-2016	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
90	92	91	89	90	85	88	89	70	84	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,03 / 67%	Vetdikte 20 weken	-0,02 / 35%
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 52%	Kop	+2,42 / 89%
Vroegrijpheid	+0,14 / 79%	Ontwikkeling	+1,18 / 88%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,22 / 87%
Aflangemak	+0,03 / 81%	Evenredigheid	+1,23 / 84%
Geboortegewicht	-0,06 / 90%	Type	+2,12 / 87%
Geboortegemak	+0,21 / 98%	Beenwerk	+0,33 / 70%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,41 / 83%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,32 / 32%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992678279	Stamboeknr.	NL06477-78279
Geboren als	2-ling	Productie	7/155/297/266

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167386502	Stamboeknr.	NL03213-24508
Geboren als	1-ling	Productie	5/5/11/11*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171451739		
Stamboeknr.	NL04705-43239		
Fokker	Damkot, H.; DIDAM		
Ras	TE100	Productie	5/4/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	21-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-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
88	90	90	89	89	87	88	89	67	76	35

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,12 / 67%	Vetdikte 20 weken	-0,13 / 36%
Doodgeb. p. worp	-0,06 / 50%	Kop	+0,61 / 72%
Vroegrijpheid	-0,06 / 72%	Ontwikkeling	+0,05 / 70%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,63 / 67%
Aflangemak	+0,40 / 95%	Evenredigheid	+0,69 / 64%
Geboortegewicht	-0,02 / 76%	Type	+0,82 / 68%
Geboortegemak	-0,15 / 79%	Beenwerk	+0,21 / 49%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,29 / 73%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,17 / 35%	Datum evaluatie	29-08-2019

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.	NL109978643176	Stamboeknr.	NL04705-43176
Geboren als	2-ling	Productie	3/2/4/4

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992678279	Stamboeknr.	NL06477-78279
Ras	TE100	Productie	7/155/297/266
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	24-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 13-02-2014

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

88	91	90	89	89	87	88	89	72	81	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167386502	Stamboeknr.	NL03213-24508
Ras	TE100	Productie	5/5/11/11*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2014	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 22-09-2015

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

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

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998074633	Stamboeknr.	NL03938-04333
Ras	TE100	Productie	7/176/333/312
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 29-01-2010

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

90	90	91	90	90	78	88	87	71	83	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017462998	Stamboeknr.	NL04736-62998
Ras	TE100	Productie	2/16/27/25
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	26-02-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dorp, B. van; OOSTERWOLDE GLD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 11-11-2014

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

84	96	85	84	85	82	85	86	77	86	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL178468604384	Stamboeknr.	NL03938-04384
Ras	TE100	Productie	4/3/5/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-02-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 05-01-2012

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

91	90	89	89	90	84	89	89	66	86	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994534418	Stamboeknr.	NL03213-34418
Ras	TE100	Productie	2/2/2/2*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 22-11-2013

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

86	86	86	86	86	85	89	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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, H.J.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.	NL109978643176	Stamboeknr.	NL04705-43176
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Damkot, H.; DIDAM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-11-2012

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

88	90	88	89	89	87	89	89	68	76	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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, D.; 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, H.J.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, H.; 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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----