

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171251728 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL04705-51728
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ooi	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	26-02-2017	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,10 / 52%	Vetdikte 20 weken	+0,22 / 33%
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 43%	Kop	+1,33 / 61%
Vroegrijpheid	-0,06 / 56%	Ontwikkeling	+1,21 / 61%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,65 / 60%
Aflangemak	-0,13 / 62%	Evenredigheid	+1,25 / 58%
Geboortegewicht	-0,14 / 63%	Type	+1,78 / 60%
Geboortegemak	+0,10 / 78%	Beenwerk	+0,22 / 50%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,74 / 60%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,52 / 33%	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
89	92	90	89	89	85	86	89	67	79	36

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 zoötechnisch 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.	NL100014124453		
Stamboeknr.	NL03213-24453		
Fokker	Michels; YSSELSTEYN - ...		
Ras	TE100	Productie	5/156/269/254
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	07-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 12-09-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	91	91	89	89	87	87	89	74	86	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,10 / 82%	Vetdikte 20 weken	+0,30 / 49%
Doodgeb. p. worp	-0,04 / 65%	Kop	+0,80 / 94%
Vroegrijpheid	-0,14 / 91%	Ontwikkeling	+1,42 / 93%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,72 / 92%
Aflangemak	+0,26 / 83%	Evenredigheid	+1,24 / 90%
Geboortegewicht	-0,17 / 90%	Type	+1,63 / 92%
Geboortegemak	-0,10 / 97%	Beenwerk	+0,10 / 78%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	100 / 49%
20-weeken gewicht	-0,87 / 92%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,94 / 49%	Datum evaluatie	03-09-2018

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992078277	Stamboeknr.	NL06477-78277
Geboren als	3-ling	Productie	1/23/35/35

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994533679	Stamboeknr.	NL03213-02035
Geboren als	2-ling	Productie	7/6/14/13

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

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

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

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,09 / 76%	Vetdikte 20 weken	+0,12 / 44%
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 63%	Kop	+1,85 / 80%
Vroegrijpheid	+0,02 / 78%	Ontwikkeling	+0,99 / 78%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,57 / 76%
Aflangemak	-0,38 / 96%	Evenredigheid	+1,27 / 73%
Geboortegewicht	-0,04 / 80%	Type	+1,94 / 76%
Geboortegemak	+0,06 / 82%	Beenwerk	+0,34 / 62%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,16 / 75%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,05 / 44%	Datum evaluatie	03-09-2018

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632061700	Stamboeknr.	NL00228-02100
Geboren als	2-ling	Productie	8/317/540/496

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL141081901209	Stamboeknr.	NL03244-01209
Geboren als	2-ling	Productie	2/2/4/4*

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992078277	Stamboeknr.	NL06477-78277
Ras	TE100	Productie	1/23/35/35
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 20-11-2012

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

89	86	89	88	88	84	87	87	61	69	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994533679	Stamboeknr.	NL03213-02035
Ras	TE100	Productie	7/6/14/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels; YSSELSTEYN - ...		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-12-2010

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

87	90	87	88	87	86	87	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; 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.	NL101632122191	Stamboeknr.	NL04966-01286
Ras	TE100	Productie	4/49/82/78
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Keijzers; HEESCH		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 11-09-2008

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

88	89	89	89	89	85	90	89	71	77	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL187814500244	Stamboeknr.	NL05718-00244
Ras	TE100	Productie	6/5/11/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-03-2008	Predicaat	S(24)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Beijeman; OOSTERWOLDE		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-01-2010

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

90	90	90	90	91	86	89	90	66	76	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994233654	Stamboeknr.	NL03213-01958
Ras	TE100	Productie	5/4/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2007	Predicaat	S(18)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels; YSSELSTEYN - ...		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 25-11-2008

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

87	87	87	87	87	84	88	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS 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; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

2^e GENERATIE - MOEDERS 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			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL003107901928	Stamboeknr.	NL00228-01928
Ras	TE100	Productie	9/303/582/517
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2005	Predicaat	K
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 26-09-2007

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

92	89	90	90	91	85	93	90	71	84	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL169006201006	Stamboeknr.	NL01524-01006
Ras	TE100	Productie	2/10/18/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-03-2005	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Nijland-Kosterink; SAASVELD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-02-2007

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

89	90	88	89	89	83	89	89	72	79	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL003107901746	Stamboeknr.	NL00228-01746
Ras	TE100	Productie	3/3/5/5*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2003	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 07-12-2004

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

88	89	92	90	94	85	89	92			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL141081901007	Stamboeknr.	NL03244-01007
Ras	TE100	Productie	4/3/5/5*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2005	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 14-02-2007

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

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