

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171651740 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL04705-51740
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ooi	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	21-02-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,04 / 43%	Vetdikte 20 weken	-0,08 / 23%
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 34%	Kop	+1,12 / 57%
Vroegrijpheid	0,00 / 50%	Ontwikkeling	+1,85 / 55%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,52 / 54%
Aflangemak	-0,03 / 61%	Evenredigheid	+0,76 / 52%
Geboortegewicht	-0,05 / 60%	Type	+1,06 / 54%
Geboortegemak	+0,21 / 78%	Beenwerk	+0,33 / 42%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,48 / 53%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		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
87	90	87	87	86	86	88	87	67	73	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 zoötechnisch 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-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken 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.	NL100144269565		
Stamboeknr.	NL04380-69565		
Fokker	Tjepkema, J.S. & Ritico, P.M; DE WAAL		
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	23-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-11-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	95	88	89	88	86	88	89	72	82	35

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,05 / 60%	Vetdikte 20 weken	-0,15 / 23%
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 46%	Kop	-0,17 / 70%
Vroegrijpheid	-0,15 / 71%	Ontwikkeling	+2,51 / 68%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,17 / 65%
Aflangemak	+0,02 / 93%	Evenredigheid	+0,29 / 61%
Geboortegewicht	-0,03 / 51%	Type	-0,01 / 65%
Geboortegemak	-0,01 / 70%	Beenwerk	+0,33 / 48%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,40 / 44%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,81 / 23%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100004155755	Stamboeknr.	NL05698-55755
Geboren als	2-ling	Productie	2/58/120/114

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172597427	Stamboeknr.	NL04380-97427
Geboren als	3-ling	Productie	4/4/8/8*

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.	NL100004155755	Stamboeknr.	NL05698-55755
Ras	TE100	Productie	2/58/120/114
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Gieling; BURGERBRUG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 11-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 94 89 87 88 86 89 88 75 83 35

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172597427	Stamboeknr.	NL04380-97427
Ras	TE100	Productie	4/4/8/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Tjepkema, J.S. & Riteco, P.M.; DE WAAL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 11-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 91 87 87 87 86 88 87

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100000462897	Stamboeknr.	NL05249-62897
Ras	TE100	Productie	6/88/170/149
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Roozendaal, J.H.; WAARLAND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 23-10-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 93 91 89 90 85 88 89 75 84 35

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978676110	Stamboeknr.	NL05674-76110
Ras	TE100	Productie	4/277/576/520
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 10-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 90 92 90 90 84 88 89 75 85 38

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100004955751	Stamboeknr.	NL05698-00279
Ras	TE100	Productie	10/9/21/19
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Gieling; BURGERBRUG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 06-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 87 89 89 89 84 87 89

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100022807094	Stamboeknr.	NL04380-07094
Ras	TE100	Productie	4/4/8/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-03-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Tjepkema, J.S. & Riteco, P.M.; DE WAAL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 10-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84 86 84 83 84 85 87 84