

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100171251742 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL04705-51742</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ooi	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	22-02-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,15 / 43%	Vetdikte 20 weken	-0,05 / 24%
Doodgeb. p. worp	-0,04 / 33%	Kop	+1,50 / 56%
Vroegrijpheid	+0,05 / 49%	Ontwikkeling	+0,31 / 55%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,53 / 53%
Aflangemak	+0,12 / 60%	Evenredigheid	+0,69 / 51%
Geboortegewicht	-0,05 / 62%	Type	+1,26 / 54%
Geboortegemak	+0,11 / 79%	Beenwerk	+0,19 / 41%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,41 / 56%	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
90	88	89	90	89	86	89	89	65	76	33

### 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](http://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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

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

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

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

### 1<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978043251		
Stamboeknr.	NL04705-43251		
Fokker	Damkot, H.; DIDAM		
Ras	TE100	Productie	4/3/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	28-05-2014	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	88	87	87	88	88	89	88	65	76	34

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,26 / 62%	Vetdikte 20 weken	-0,06 / 29%
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 45%	Kop	+0,58 / 68%
Vroegrijpheid	-0,05 / 68%	Ontwikkeling	-0,56 / 65%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,15 / 62%
Aflangemak	+0,26 / 91%	Evenredigheid	+0,16 / 59%
Geboortegewicht	-0,08 / 67%	Type	+0,39 / 63%
Geboortegemak	-0,07 / 81%	Beenwerk	+0,05 / 44%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,67 / 62%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,31 / 28%	Datum evaluatie	29-08-2019

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

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

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978743197	Stamboeknr.	NL04705-43197
Geboren als	3-ling	Productie	3/2/3/3

**2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> GENERATIE - MOEDERS MOEDER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978743197	Stamboeknr.	NL04705-43197
Ras	TE100	Productie	3/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Damkot, H.; DIDAM		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 05-11-2013

**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 90 89 89 89 86 88 89 67 81 33

**3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978115048	Stamboeknr.	NL01162-15048
Ras	TE100	Productie	1/15/22/22
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	22-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 20-10-2011

**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86 86 89 87 87 86 89 87 61 72 33.5

**3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978242321	Stamboeknr.	NL04705-00314
Ras	TE100	Productie	6/4/9/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2008	Predicaat	
Geboren als	1-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 92 90 90 90 86 90 90 68 80 36