

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100171051748 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL04705-51748</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

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	+0,00 / 43%	Vetdikte 20 weken	+0,02 / 25%
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 34%	Kop	+2,38 / 56%
Vroegrijpheid	+0,05 / 49%	Ontwikkeling	+0,82 / 55%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,07 / 54%
Aflangemak	+0,10 / 61%	Evenredigheid	+0,81 / 52%
Geboortegewicht	+0,02 / 61%	Type	+1,67 / 54%
Geboortegemak	+0,07 / 78%	Beenwerk	+0,13 / 43%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,15 / 55%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,18 / 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
88	93	90	88	88	86	90	88	69	82	35

### 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 zoötechnisch 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-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken 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.	NL100171851737		
Stamboeknr.	NL04705-51704		
Fokker	Damkot, H.; DIDAM		
Ras	TE100	Productie	3/2/5/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	01-03-2016	Predicaat	
Geboren als	3-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
90	90	91	89	90	84	89	90	66	76	33

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,04 / 61%	Vetdikte 20 weken	+0,04 / 35%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 47%	Kop	+2,35 / 69%
Vroegrijpheid	-0,05 / 69%	Ontwikkeling	+0,47 / 67%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,92 / 64%
Aflangemak	+0,24 / 93%	Evenredigheid	+0,40 / 61%
Geboortegewicht	+0,14 / 67%	Type	+1,22 / 64%
Geboortegemak	-0,20 / 75%	Beenwerk	-0,07 / 49%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+1,08 / 59%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,09 / 35%	Datum evaluatie	29-08-2019

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

Uniek levensnr.	NL109994310591	Stamboeknr.	NL06254-10591
Geboren als	1-ling	Productie	3/54/110/97

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

Uniek levensnr.	NL109978043198	Stamboeknr.	NL04705-43198
Geboren als	2-ling	Productie	4/3/7/5

**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.	NL109994310591	Stamboeknr.	NL06254-10591
Ras	TE100	Productie	3/54/110/97
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	07-02-2013	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kraaijevanger, H.J.Th.; LOERBEEK		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 14-07-2015

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

90	93	90	88	89	87	86	89	75	84	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109978043198	Stamboeknr.	NL04705-43198
Ras	TE100	Productie	4/3/7/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-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	87	89	89	68	80	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**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.	NL101632062014	Stamboeknr.	NL03964-04090
Ras	TE100	Productie	6/134/230/219
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	10-03-2007	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Mts Eelman; OOSTEREND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 07-01-2010

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

91	92	90	87	89	83	88	89	75	86	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109994710544	Stamboeknr.	NL06254-10544
Ras	TE100	Productie	3/3/4/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kraaijevanger, H.J.Th.; LOERBEEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-11-2012

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

89	93	90	92	92	87	87	92	68	82	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL141081901346	Stamboeknr.	NL03244-01346
Ras	TE100	Productie	6/5/11/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2009	Predicaat	S(29)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 27-11-2012

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

92	88	91	90	90	85	89	90	66	76	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----