

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100171751778 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL04705-43239</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ooi	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	6/5/10/10
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	21-02-2014	Predicaat	S(28)
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,10 / 70%	Vetdikte 20 weken	-0,05 / 37%
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 54%	Kop	+0,87 / 77%
Vroegrijpheid	-0,07 / 75%	Ontwikkeling	+0,37 / 74%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,04 / 71%
Aflangemak	+0,05 / 96%	Evenredigheid	+0,98 / 69%
Geboortegewicht	-0,09 / 79%	Type	+1,05 / 73%
Geboortegemak	+0,35 / 83%	Beenwerk	+0,20 / 52%
8-weeken gewicht	-0,81 / 74%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,17 / 76%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,17 / 36%	Datum evaluatie	26-10-2020

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
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

### FOKKER

Naam	Damkot, H.
Adres	Avesaetweg 6
Woonplaats	DIDAM
Email	henk@damkot.online
UBN	1590784

### EIGENAAR

Naam	Damkot, H.
Adres	Avesaetweg 6
Woonplaats	DIDAM
Email	henk@damkot.online
UBN	1590784

\* = als 1 jarig geworpen

Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren

Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Paring: 02-10-2019 - 20-10-2019

Identificatie van het bevruchtende mannelijke dier: NL100167560872

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

01-11-2020

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

Uniek levensnr.	NL109994610585		
Stamboeknr.	NL06254-10585		
Fokker	Kraaijevanger, H.J.Th.; LOERBEEK		
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

### 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

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,20 / 74%	Vetdikte 20 weken	-0,11 / 49%
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 60%	Kop	+0,06 / 85%
Vroegrijpheid	-0,05 / 80%	Ontwikkeling	-1,70 / 83%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,30 / 81%
Aflangemak	+0,53 / 88%	Evenredigheid	+0,05 / 79%
Geboortegewicht	-0,08 / 87%	Type	+0,31 / 83%
Geboortegemak	-0,02 / 89%	Beenwerk	-0,21 / 64%
8-weeken gewicht	-0,80 / 80%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,36 / 85%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,41 / 49%	Datum evaluatie	26-10-2020

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

Uniek levensnr.	NL187814500251	Stamboeknr.	NL05718-00251
Geboren als	2-ling	Productie	7/75/136/122

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

Uniek levensnr.	NL210759200219	Stamboeknr.	NL06254-00219
Geboren als	2-ling	Productie	5/5/10/8

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

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

### 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

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,05 / 67%	Vetdikte 20 weken	+0,00 / 49%
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 58%	Kop	+1,49 / 74%
Vroegrijpheid	-0,10 / 74%	Ontwikkeling	+1,14 / 72%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,74 / 69%
Aflangemak	-0,14 / 71%	Evenredigheid	+1,28 / 67%
Geboortegewicht	-0,10 / 75%	Type	+1,34 / 70%
Geboortegemak	+0,11 / 79%	Beenwerk	+0,48 / 57%
8-weeken gewicht	-0,78 / 70%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,92 / 75%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,05 / 49%	Datum evaluatie	26-10-2020

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

Uniek levensnr.	NL101632061589	Stamboeknr.	NL05897-01389
Geboren als	1-ling	Productie	5/280/498/460

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

Uniek levensnr.	NL109978343252	Stamboeknr.	NL04705-00326
Geboren als	2-ling	Productie	6/5/10/10

**2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS 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		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS 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		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**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-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL177595601075	Stamboeknr.	NL03996-01075
Ras	TE100	Productie	3/41/76/72
Rasstatus	Erfelijke afwijking	Blindfactor	Drager blindfactor
Geb. datum	07-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hokkeling, J.F.; ENKHUIZEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 10-09-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92	89	89	87	92	84	88	89	72	81	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL158407505290	Stamboeknr.	NL01851-05290
Ras	TE100	Productie	2/36/59/56
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Aken, Maatschap M.H.M. en R.B....; ETTEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 21-11-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	86	90	87	88	83	90	87	66	78	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100152522681	Stamboeknr.	NL05718-00225
Ras	TE100	Productie	7/6/11/11*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2007	Predicaat	S(29)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Beijeman, D.; OOSTERWOLDE		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 23-01-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	93	91	93	93	87	89	93	67	79	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL210759200171	Stamboeknr.	NL06254-00171
Ras	TE100	Productie	2/2/3/2*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2006	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Kraaijevanger, H.J.Th.; LOERBEEK		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 02-11-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	87	85	87	85	88	86	85			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**2<sup>e</sup> GENERATIE - MOEDERS 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(27)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Damkot, H.; DIDAM		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**3<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER 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, T.; WIJGAARD		

**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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL166507300906	Stamboeknr.	NL00799-00906
Ras	TE100	Productie	5/58/107/98
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2006	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hissink, H.; WIJSTER		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 28-10-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	87	90	89	89	84	90	89	70	85	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL101632061614	Stamboeknr.	NL05897-01134
Ras	TE100	Productie	8/7/16/15
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2006	Predicaat	S(35)
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 09-01-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	88	91	91	91	85	87	90	66	76	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL187636700919	Stamboeknr.	NL01938-00919
Ras	TE100	Productie	6/5/9/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-04-2002	Predicaat	S(18)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Braam; DOORNENBURG		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 31-01-2004**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	86	86	86	86	86	89	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--