

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100167560872 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL05578-60872</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	26-02-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,10 / 37%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 28%	Kop	+1,94 / 52%
Vroegrijpheid	-0,04 / 46%	Ontwikkeling	+0,88 / 50%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,72 / 48%
Aflangemak	-0,07 / 38%	Evenredigheid	+0,95 / 46%
Geboortegewicht		Type	+1,37 / 49%
Geboortegemak	-0,15 / 45%	Beenwerk	+0,35 / 34%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	03-09-2018

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 29-10-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	90	90	88	88	86	87	88	65	76	32

### FOKKER

Naam	Zomerma, J.
Adres	Holeweg 4
Woonplaats	APPINGEDAM
Email	f2hmts.zomerma@hetnet.nl
UBN	2740519

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

Uniek levensnr.	NL100172608286		
Stamboeknr.	NL01947-08286		
Fokker	Brinke, L.G.A.; ELST GLD		
Ras	TE100	Productie	3/44/78/69
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	05-02-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 14-09-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
91	92	91	89	90	85	91	90	74	83	38

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,09 / 59%	Vetdikte 20 weken	+0,06 / 24%
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 45%	Kop	+1,89 / 79%
Vroegrijpheid	+0,14 / 68%	Ontwikkeling	+0,67 / 75%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,25 / 73%
Aflangemak	-0,16 / 69%	Evenredigheid	+0,62 / 72%
Geboortegewicht	-0,04 / 36%	Type	+1,08 / 77%
Geboortegemak	-0,15 / 87%	Beenwerk	+0,35 / 54%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,45 / 33%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,61 / 24%	Datum evaluatie	03-09-2018

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

Uniek levensnr.	NL109992673445	Stamboeknr.	NL04994-73445
Geboren als	2-ling	Productie	4/62/118/109

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

Uniek levensnr.	NL100182207527	Stamboeknr.	NL01947-16092
Geboren als	1-ling	Productie	6/5/10/9

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

Uniek levensnr.	NL100167978688		
Stamboeknr.	NL05578-78688		
Fokker	Zomerma, J.; APPINGEDAM		
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	22-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 06-10-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	89	90	90	90	87	89	90	65	76	33

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,11 / 49%	Vetdikte 20 weken	+0,04 / 23%
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 35%	Kop	+1,99 / 68%
Vroegrijpheid	-0,21 / 68%	Ontwikkeling	+1,08 / 64%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,19 / 61%
Aflangemak	+0,03 / 35%	Evenredigheid	+1,28 / 57%
Geboortegewicht		Type	+1,67 / 62%
Geboortegemak	-0,14 / 30%	Beenwerk	+0,35 / 41%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,01 / 23%	Datum evaluatie	03-09-2018

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

Uniek levensnr.	NL100167034827	Stamboeknr.	NL05578-34827
Geboren als	2-ling	Productie	1/6/9/9

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

Uniek levensnr.	NL100167234869	Stamboeknr.	NL05578-34869
Geboren als	2-ling	Productie	3/3/5/3*

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

Uniek levensnr.	NL109992673445	Stamboeknr.	NL04994-73445
Ras	TE100	Productie	4/62/118/109
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Daamen; HEIJNINGEN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 01-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	88	90	89	89	82	87	89	70	82	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100182207527	Stamboeknr.	NL01947-16092
Ras	TE100	Productie	6/5/10/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-02-2012	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Brinke, L.G.A.; ELST GLD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 06-02-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	91	88	89	91	86	87	90	68	76	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109992115954	Stamboeknr.	NL01947-15954
Ras	TE100	Productie	1/28/53/47
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Brinke, L.G.A.; ELST GLD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM VG 25-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	89	90	88	88	80	87	87	63	76	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL172536000616	Stamboeknr.	NL04994-00616
Ras	TE100	Productie	3/26/48/44
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Daamen; HEIJNINGEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 25-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	91	90	89	89	87	88	89	71	82	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL172536000576	Stamboeknr.	NL04994-00576
Ras	TE100	Productie	5/4/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Daamen; HEIJNINGEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 18-12-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

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

Uniek levensnr.	NL157557202541	Stamboeknr.	NL01947-02541
Ras	TE100	Productie	4/3/5/5*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2008	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Brinke, L.G.A.; ELST GLD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 25-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91	90	89	90	91	87	89	91	69	79	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100167034827	Stamboeknr.	NL05578-34827
Ras	TE100	Productie	1/6/9/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zomerman, J.; APPINGEDAM		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM VG 08-10-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	86	87	87	87	86	87	87	62	71	29
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100167234869	Stamboeknr.	NL05578-34869
Ras	TE100	Productie	3/3/5/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zomerman, J.; APPINGEDAM		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 22-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

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

Uniek levensnr.	NL109992833164	Stamboeknr.	NL05578-33164
Ras	TE100	Productie	4/76/143/127
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2011	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zomerman, J.; APPINGEDAM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 06-02-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	91	90	89	85	84	89	75	85	40
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109992275784	Stamboeknr.	NL00189-75784
Ras	TE100	Productie	3/25/47/45
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	02-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 03-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	89	90	88	89	87	88	89	68	84	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109993368447	Stamboeknr.	NL05578-68447
Ras	TE100	Productie	5/4/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zomerman, J.; APPINGEDAM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 03-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92	93	92	90	92	87	91	92	69	79	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109993632582	Stamboeknr.	NL05578-32582
Ras	TE100	Productie	3/2/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2012	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zomerman, J.; APPINGEDAM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 21-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	91	90	88	90	86	89	90	67	76	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----