

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100127874229 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL01907-74229</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ooi	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	10-02-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,14 / 43%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 33%	Kop	+1,42 / 56%
Vroegrijpheid	-0,01 / 49%	Ontwikkeling	+0,81 / 55%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,73 / 54%
Aflangemak	+0,26 / 61%	Evenredigheid	+0,61 / 52%
Geboortegewicht		Type	+1,24 / 54%
Geboortegemak	+0,31 / 79%	Beenwerk	+0,08 / 42%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht		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
86	92	88	87	87	84	85	87	69	78	35

### FOKKER

Naam	Boekel, M.J. van
Adres	Zesroedenstraat 3
Woonplaats	DUIVEN
Email	mariusvanboekel@hetnet.nl
UBN	1590306

### 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.	NL100163435589		
Stamboeknr.	NL04513-35589		
Fokker	Janssen, W.; DUIVEN		
Ras	TE100	Productie	4/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	12-03-2015	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-10-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	90	86	85	86	85	85	86			

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,24 / 60%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 45%	Kop	+0,42 / 69%
Vroegrijpheid	-0,16 / 70%	Ontwikkeling	+0,45 / 66%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,24 / 64%
Aflangemak	+0,75 / 92%	Evenredigheid	+0,00 / 60%
Geboortegewicht	-0,11 / 33%	Type	+0,35 / 64%
Geboortegemak	-0,10 / 70%	Beenwerk	-0,17 / 45%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht	-1,01 / 31%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,45 / 22%	Datum evaluatie	29-08-2019

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

Uniek levensnr.	NL100163426273	Stamboeknr.	NL04030-26273
Geboren als	3-ling	Productie	1/50/87/84

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

Uniek levensnr.	NL100029088403	Stamboeknr.	NL04513-88403
Geboren als	2-ling	Productie	7/7/9/8*

**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.	NL100163426273	Stamboeknr.	NL04030-26273
Ras	TE100	Productie	1/50/87/84
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM VG 10-12-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	88	91	91	90	87	88	88	64	76	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100029088403	Stamboeknr.	NL04513-88403
Ras	TE100	Productie	7/7/9/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Janssen, W.; DUIVEN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 03-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

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

Uniek levensnr.	NL109998457360	Stamboeknr.	NL04030-57360
Ras	TE100	Productie	1/10/21/17
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2013	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM VG 07-10-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	87	90	89	90	86	89	88	64	75	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109998023875	Stamboeknr.	NL01907-23875
Ras	TE100	Productie	4/81/148/133
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 27-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	93	89	88	88	88	88	88	76	88	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109998957132	Stamboeknr.	NL04030-57132
Ras	TE100	Productie	5/3/7/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 04-01-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	90	88	89	84	89	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL109998725313	Stamboeknr.	NL04513-00658
Ras	TE100	Productie	6/5/10/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-03-2009	Predicaat	S(20)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Janssen, W.; DUIVEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 09-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

82	86	85	85	84	86	88	85			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--