

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100142755464 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL05649-55464</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	1/7/17/16
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	04-04-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,27 / 41%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,07 / 33%	Kop	-0,92 / 65%
Vroegrijpheid	+0,07 / 47%	Ontwikkeling	-0,23 / 56%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,62 / 55%
Aflangemak	0,00 / 36%	Evenredigheid	-0,20 / 58%
Geboortegewicht		Type	-0,62 / 65%
Geboortegemak	+0,08 / 34%	Beenwerk	+0,13 / 38%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	109 / 41%
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	29-08-2019

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 06-10-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	80	87	87	86	85	87	85	57	69	28

### FOKKER

Naam	Bossen
Adres	Schoolstraat 37 A
Woonplaats	AARTSWOUD
Email	arjan@manuelhoeve.nl
UBN	1199680

### EIGENAAR

Naam	Bossen
Adres	Schoolstraat 37 A
Woonplaats	AARTSWOUD
Email	arjan@manuelhoeve.nl
UBN	1199680

\* = als 1 jarig geworpen

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

Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Texels Schapenstamboek in Noordholland  
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 07-09-2019

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

Uniek levensnr.	NL100149087645		
Stamboeknr.	NL04144-87645		
Fokker	Reijne; BARSINGERHORN		
Ras	TE100	Productie	2/36/60/58
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	16-03-2016	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-09-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	90	86	86	86	84	87	86	70	79	34

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,27 / 55%	Vetdikte 20 weken	+0,27 / 52%
Doodgeb. p. worp	+0,09 / 42%	Kop	-1,26 / 74%
Vroegrijpheid	-0,01 / 68%	Ontwikkeling	+1,05 / 69%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,34 / 66%
Aflangemak	+0,23 / 57%	Evenredigheid	-0,29 / 66%
Geboortegewicht	-0,09 / 54%	Type	-0,31 / 71%
Geboortegemak	+0,10 / 52%	Beenwerk	+0,17 / 47%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	102 / 55%
20-weeken gewicht	-0,35 / 56%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+1,22 / 55%	Datum evaluatie	29-08-2019

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

Uniek levensnr.	NL100115508239	Stamboeknr.	NL05262-08239
Geboren als	2-ling	Productie	1/32/79/67

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

Uniek levensnr.	NL100149187503	Stamboeknr.	NL04144-87503
Geboren als	4-ling	Productie	5/5/15/11*

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

Uniek levensnr.	NL100142254992		
Stamboeknr.	NL05649-54992		
Fokker	Bossen; AARTSWOUD		
Ras	TE100	Productie	3/3/7/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	01-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 28-09-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	87	84	87	85	86	87	85	64	74	30

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,28 / 66%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,06 / 52%	Kop	-1,10 / 72%
Vroegrijpheid	+0,15 / 72%	Ontwikkeling	-0,63 / 70%
Tussenlantijd		Bespiering	-1,10 / 67%
Aflangemak	-0,23 / 47%	Evenredigheid	-0,58 / 64%
Geboortegewicht		Type	-1,21 / 68%
Geboortegemak	+0,07 / 48%	Beenwerk	+0,07 / 50%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	116 / 62%
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	29-08-2019

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

Uniek levensnr.	NL100142355473	Stamboeknr.	NL02964-18427
Geboren als	3-ling	Productie	8/124/245/236

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

Uniek levensnr.	NL100022665904	Stamboeknr.	NL05649-65904
Geboren als	2-ling	Productie	8/8/16/16*

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

Uniek levensnr.	NL100115508239	Stamboeknr.	NL05262-08239
Ras	TE100	Productie	1/32/79/67
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM VG 17-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	87	86	86	86	85	87	86	63	71	29
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100149187503	Stamboeknr.	NL04144-87503
Ras	TE100	Productie	5/5/15/11*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2014	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Reijne; BARSINGERHORN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 20-11-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	88	87	87	86	84	86	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL100149705040	Stamboeknr.	NL05262-05040
Ras	TE100	Productie	3/71/144/136
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 24-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

82	92	88	85	85	86	89	86	72	82	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100036119075	Stamboeknr.	NL05700-19075
Ras	TE100	Productie	2/46/107/100
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-02-2012	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 04-10-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	86	86	84	85	86	87	85	70	80	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100000765671	Stamboeknr.	NL05262-65671
Ras	TE100	Productie	4/4/8/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 30-09-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	89	86	86	84	85	86	85			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL100098369663	Stamboeknr.	NL04144-00724
Ras	TE100	Productie	8/8/23/17*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2009	Predicaat	S(42)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Reijne; BARSINGERHORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 20-11-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	91	89	88	89	86	87	89	69	82	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL10014235473	Stamboeknr.	NL02964-18427
Ras	TE100	Productie	8/124/245/236
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2010	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Velde, J.C.J.van de; KLAASWAAL		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 01-03-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	93	88	87	85	83	87	86	78	89	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100022665904	Stamboeknr.	NL05649-65904
Ras	TE100	Productie	8/8/16/16*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bossen; AARTSWOUD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 05-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	84	85	83	84	85	87	84	64	68	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL177737000977	Stamboeknr.	NL02964-00977
Ras	TE100	Productie	7/107/254/244
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2008	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Velde, J.C.J.van de; KLAASWAAL		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 05-08-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	89	88	89	87	85	89	75	90	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109997002790	Stamboeknr.	NL05649-02790
Ras	TE100	Productie	3/52/100/91
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bossen; AARTSWOUD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 24-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	92	88	88	88	86	89	88	71	85	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100004718642	Stamboeknr.	NL02964-00859
Ras	TE100	Productie	7/6/18/17
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Velde, J.C.J.van de; KLAASWAAL		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 20-01-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	92	87	88	88	85	86	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL109997502687	Stamboeknr.	NL05649-01177
Ras	TE100	Productie	7/7/17/17*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2004	Predicaat	S(20)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bossen; AARTSWOUD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 03-10-2005**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

82	85	83	81	83	86	84	83			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--