

### DIER - Hoofdsectie

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

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	2/11/25/24
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	04-04-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,21 / 51%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,08 / 39%	Kop	+0,22 / 74%
Vroegrijpheid	+0,06 / 65%	Ontwikkeling	+0,18 / 70%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,07 / 68%
Aflangemak	-0,06 / 36%	Evenredigheid	-0,21 / 67%
Geboortegewicht		Type	-0,21 / 73%
Geboortegemak	+0,21 / 35%	Beenwerk	+0,13 / 46%
8-weken gewicht		Wormresistentie	107 / 51%
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	20-08-2020

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 02-10-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	87	87	84	86	84	86	86	67	81	34

### FOKKER

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

### EIGENAAR

Naam	Bossen, A.J.
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 gegeneerd en daarom geen officieel  
zoötechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het  
Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 13-10-2020

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

Uniek levensnr.	NL100149087645		
Stamboeknr.	NL04144-87645		
Fokker	Reijne, D.; 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	+0,23 / 60%	Vetdikte 20 weken	+0,26 / 52%
Doodgeb. p. worp	+0,11 / 46%	Kop	-1,09 / 78%
Vroegrijpheid	+0,04 / 70%	Ontwikkeling	+1,41 / 74%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,22 / 72%
Aflangemak	+0,08 / 58%	Evenredigheid	-0,29 / 70%
Geboortegewicht	+0,04 / 54%	Type	-0,46 / 75%
Geboortegemak	+0,30 / 54%	Beenwerk	+0,09 / 52%
8-weken gewicht	+0,96 / 51%	Wormresistentie	103 / 57%
20-weken gewicht	+1,12 / 56%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,88 / 55%	Datum evaluatie	20-08-2020

### 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.	NL100211375056	Stamboeknr.	NL04144-87503
Geboren als	4-ling	Productie	6/6/19/14*

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

Uniek levensnr.	NL100142254992		
Stamboeknr.	NL05649-54992		
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		
Ras	TE100	Productie	4/4/9/6*
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	+0,26 / 70%	Vetdikte 20 weken	-0,04 / 51%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 56%	Kop	-0,57 / 73%
Vroegrijpheid	+0,14 / 73%	Ontwikkeling	-0,69 / 71%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,91 / 69%
Aflangemak	-0,21 / 47%	Evenredigheid	-0,50 / 66%
Geboortegewicht	-0,05 / 52%	Type	-0,93 / 69%
Geboortegemak	+0,12 / 48%	Beenwerk	+0,14 / 52%
8-weken gewicht	-0,27 / 50%	Wormresistentie	116 / 63%
20-weken gewicht	-0,24 / 53%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,28 / 52%	Datum evaluatie	20-08-2020

### 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.	NL100205662171	Stamboeknr.	NL05649-65904
Geboren als	2-ling	Productie	9/9/18/18*

**2° 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									
<b>INDEX / NAUWKEURIGHEID</b>										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM VG 17-09-2015										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
86	87	86	86	86	85	87	86	63	71	29

**2° GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100211375056	Stamboeknr.	NL04144-87503							
Ras	TE100	Productie	6/6/19/14*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	09-03-2014	Predicaat	S(29)							
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Reijne, D.; BARSINGERHORN									
<b>INDEX / NAUWKEURIGHEID</b>										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM DD 20-11-2015										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
84	88	87	87	86	84	86	86			

**3° 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									
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM DF 24-09-2014										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
82	92	88	85	85	86	89	86	72	82	36

**3° 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										
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM DF 04-10-2013										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
84	86	86	84	85	86	87	85	70	80	36

**3° 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									
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM DF 30-09-2013										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
84	89	86	86	84	85	86	85			

**3° 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(47)							
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Reijne, D.; BARSINGERHORN									
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM HH 20-11-2014										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
88	91	89	88	89	86	87	89	69	82	35

**2° GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100142355473	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									
<b>INDEX / NAUWKEURIGHEID</b>										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM DF 01-03-2013										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
86	93	88	87	85	83	87	86	78	89	39

**2° GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100205662171	Stamboeknr.	NL05649-65904							
Ras	TE100	Productie	9/9/18/18*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	10-03-2011	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD									
<b>INDEX / NAUWKEURIGHEID</b>										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM DD 05-11-2012										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
85	84	85	83	84	85	87	84	64	68	32

**3° 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									
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM HH 05-08-2011										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
88	93	89	88	89	87	85	89	75	90	38

**3° 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, A.J.; AARTSWOUD									
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM HH 24-01-2014										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
87	92	88	88	88	86	89	88	71	85	35

**3° 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									
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM HH 20-01-2009										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
85	92	87	88	88	85	86	88			

**3° 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, A.J.; AARTSWOUD									
<b>EXTERIEURKEURING</b> KEURDATUM DF 03-10-2005										
<b>KOP</b>	<b>ONT</b>	<b>BES</b>	<b>EVE</b>	<b>TYP</b>	<b>BEE</b>	<b>VAC</b>	<b>ALG</b>	<b>SHT</b>	<b>LGT</b>	<b>BDP</b>
82	85	83	81	83	86	84	83			