

DIER - Hoofdsectie

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

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	3/39/85/70
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	04-04-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegentype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,31 / 55%	Vetdikte 20 weken	+0,04 / 46%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 42%	Kop	+0,50 / 78%
Vroegrijpheid	+0,06 / 64%	Ontwikkeling	-0,13 / 74%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,15 / 72%
Aflangemak	-0,16 / 76%	Evenredigheid	-0,11 / 70%
Geboortegewicht	+0,24 / 91%	Type	-0,02 / 76%
Geboortegemak	-0,03 / 94%	Beenwerk	+0,06 / 50%
8-weken gewicht	+1,72 / 93%	Wormresistentie	103 / 44%
20-weken gewicht	+2,89 / 91%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,09 / 43%	Datum evaluatie	09-08-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 30-12-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	88	90	89	88	85	85	88	69	84	37

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

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

1^e 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	Scrapiegentype	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 / 61%	Vetdikte 20 weken	+0,27 / 51%
Doodgeb. p. worp	+0,08 / 47%	Kop	-0,94 / 79%
Vroegrijpheid	+0,04 / 70%	Ontwikkeling	+1,24 / 75%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,12 / 72%
Aflangemak	-0,09 / 69%	Evenredigheid	-0,23 / 71%
Geboortegewicht	+0,10 / 65%	Type	-0,38 / 76%
Geboortegemak	+0,09 / 67%	Beenwerk	+0,03 / 53%
8-weken gewicht	+1,20 / 65%	Wormresistentie	100 / 50%
20-weken gewicht	+1,96 / 65%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,75 / 53%	Datum evaluatie	09-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

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

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100211375056	Stamboeknr.	NL04144-87503
Geboren als	4-ling	Productie	7/7/23/18*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142254992		
Stamboeknr.	NL05649-54992		
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		
Ras	TE100	Productie	5/5/12/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	01-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegentype	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	+0,34 / 72%	Vetdikte 20 weken	-0,10 / 51%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 58%	Kop	-0,47 / 73%
Vroegrijpheid	+0,12 / 75%	Ontwikkeling	-1,07 / 71%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,81 / 69%
Aflangemak	+0,04 / 92%	Evenredigheid	-0,51 / 66%
Geboortegewicht	+0,11 / 68%	Type	-0,93 / 69%
Geboortegemak	+0,02 / 76%	Beenwerk	+0,06 / 53%
8-weken gewicht	+0,76 / 68%	Wormresistentie	110 / 56%
20-weken gewicht	+1,13 / 67%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,47 / 52%	Datum evaluatie	09-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

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

2^e 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									
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° GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100211375056	Stamboeknr.	NL04144-87503							
Ras	TE100	Productie	7/7/23/18*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	09-03-2014	Predicaat	S(38)							
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Reijne, D.; 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° 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° 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	H. Zoetelief, den Burg; DEN BURG									
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° 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° 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									
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° 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									
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° 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									
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° 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° 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									
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° 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° 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									
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			