

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100243789432 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01907-89432
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	25-01-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,03 / 40%	Vetdikte 20 weken	-0,03 / 27%
Doodgeb. p. worp	0,00 / 33%	Kop	+1,37 / 53%
Vroegrijpheid	-0,07 / 43%	Ontwikkeling	+0,19 / 51%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,74 / 49%
Aflangemak	+0,28 / 59%	Evenredigheid	+0,53 / 48%
Geboortegewicht	+0,06 / 61%	Type	+1,16 / 52%
Geboortegemak	-0,09 / 79%	Beenwerk	-0,21 / 38%
8-weken gewicht	+0,23 / 55%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,32 / 53%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,30 / 26%	Datum evaluatie	27-08-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 03-12-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	87	88	87	87	84	86	87	64	72	33

FOKKER

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

EIGENAAR

Naam	Assink, R.J.M.
Adres	Wethouder Goselinkstraat 3
Woonplaats	HENGEVELDE
Email	assinkrichard@hotmail.com
UBN	768476

* = als 1 jaarig 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 05-01-2022

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100127474290		
Stamboeknr.	NL01907-74290		
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		
Ras	TE100	Productie	2/20/38/36
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	08-02-2019	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 01-02-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	90	88	87	88	83	87	87	71	80	35

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,09 / 46%	Vetdikte 20 weken	-0,03 / 30%
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 37%	Kop	+1,25 / 76%
Vroegrijpheid	-0,03 / 51%	Ontwikkeling	-0,13 / 72%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,73 / 69%
Aflangemak	+0,23 / 66%	Evenredigheid	+0,29 / 69%
Geboortegewicht	+0,14 / 82%	Type	+1,08 / 75%
Geboortegemak	-0,27 / 94%	Beenwerk	-0,21 / 50%
8-weken gewicht	+0,85 / 74%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,25 / 69%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,35 / 28%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100163926300	Stamboeknr.	NL04030-26300
Geboren als	2-ling	Productie	6/58/91/90

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171430132	Stamboeknr.	NL01907-30132
Geboren als	2-ling	Productie	3/2/4/4

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171830147		
Stamboeknr.	NL01907-30147		
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		
Ras	TE100	Productie	4/3/6/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	03-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 21-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	89	88	87	88	84	88	88	66	73	33

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,02 / 68%	Vetdikte 20 weken	+0,00 / 43%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 56%	Kop	+1,50 / 75%
Vroegrijpheid	-0,11 / 74%	Ontwikkeling	+0,51 / 73%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,74 / 70%
Aflangemak	+0,35 / 95%	Evenredigheid	+0,78 / 68%
Geboortegewicht	-0,08 / 67%	Type	+1,24 / 71%
Geboortegemak	+0,06 / 85%	Beenwerk	-0,21 / 57%
8-weken gewicht	-0,87 / 63%	Wormresistentie	92 / 33%
20-weken gewicht	-0,08 / 62%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,20 / 43%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100014124453	Stamboeknr.	NL03213-24453
Geboren als	3-ling	Productie	5/156/269/254

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998223824	Stamboeknr.	NL01907-23824
Geboren als	2-ling	Productie	8/7/15/15

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100163926300	Stamboeknr.	NL04030-26300
Ras	TE100	Productie	6/58/91/90
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 16-01-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	88	88	87	88	83	86	87	69	76	33

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171430132	Stamboeknr.	NL01907-30132
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-02-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 21-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	89	89	88	88	85	89	88	65	73	32

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100163226255	Stamboeknr.	NL04030-26255
Ras	TE100	Productie	2/22/45/44
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 12-11-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	88	87	88	87	85	88	87	69	75	34

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167586397	Stamboeknr.	NL03213-86397
Ras	TE100	Productie	5/264/477/424
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...		

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

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998257087	Stamboeknr.	NL04030-57087
Ras	TE100	Productie	6/5/10/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2010	Predicaat	
Geboren als	3-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
87	89	89	86	88	84	87	88			

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100127174220	Stamboeknr.	NL01907-27794
Ras	TE100	Productie	5/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 03-12-2013

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	87	88	89	89	85	90	88			

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100014124453	Stamboeknr.	NL03213-24453
Ras	TE100	Productie	5/156/269/254
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	07-03-2013	Predicaat	Pref
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 12-09-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	91	91	89	89	87	87	89	74	86	39

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998223824	Stamboeknr.	NL01907-23824
Ras	TE100	Productie	8/7/15/15
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2010	Predicaat	S(40)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 20-10-2011

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	91	90	90	90	87	90	90	67	78	32

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992078277	Stamboeknr.	NL06477-78277
Ras	TE100	Productie	1/23/35/35
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 20-11-2012

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	86	89	88	88	84	87	87	61	69	30

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998857250	Stamboeknr.	NL04030-04250
Ras	TE100	Productie	8/271/537/501
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 29-01-2010

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
91	92	90	90	90	84	88	89	72	83	37

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994533679	Stamboeknr.	NL03213-02035
Ras	TE100	Productie	7/6/14/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2009	Predicaat	S(28)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-12-2010

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	90	87	88	87	86	87	87			

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998123740	Stamboeknr.	NL01907-02191
Ras	TE100	Productie	7/3/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 09-01-2008

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	89	90	89	91	87	89	90	65	73	32