

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142857450 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL00189-57450
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	07-02-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,01 / 34%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 27%	Kop	+0,70 / 50%
Vroegrijpheid	+0,03 / 42%	Ontwikkeling	+1,28 / 48%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,91 / 47%
Aflangemak	+0,11 / 40%	Evenredigheid	+0,77 / 44%
Geboortegewicht		Type	+0,92 / 46%
Geboortegemak	+0,13 / 54%	Beenwerk	+0,05 / 35%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	29-08-2019

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 15-11-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	88	88	88	88	86	89	88	64	75	34

FOKKER

Naam	Altenburg, I.
Adres	Stuifweg 11
Woonplaats	OOSTEREND
Email	idoaltenburg@hotmail.com
UBN	6447344

EIGENAAR

Naam	Rodenburg, W.S.M.
Adres	Dorpsstraat 6
Woonplaats	HARINGHUIZEN
Email	woutrodenburg@gmail.com
UBN	2022127

* = 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 gegenereerd en daarom geen officieel zoötechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 29-12-2019

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118206884		
Stamboeknr.	NL00228-06884		
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		
Ras	TE100	Productie	2/61/117/106
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	28-02-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 22-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	95	90	89	89	86	89	89	75	84	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,09 / 48%	Vetdikte 20 weken	-0,27 / 34%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 40%	Kop	+0,98 / 71%
Vroegrijpheid	+0,07 / 53%	Ontwikkeling	+2,17 / 69%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,73 / 67%
Aflangemak	+0,13 / 57%	Evenredigheid	+1,03 / 63%
Geboortegewicht	+0,10 / 50%	Type	+1,15 / 66%
Geboortegemak	+0,13 / 86%	Beenwerk	+0,25 / 51%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,46 / 46%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,44 / 36%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174905655	Stamboeknr.	NL00228-05655
Geboren als	3-ling	Productie	4/101/185/171

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174405667	Stamboeknr.	NL00228-05667
Geboren als	1-ling	Productie	3/2/3/3

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049692198		
Stamboeknr.	NL03230-92198		
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		
Ras	TE100	Productie	2/1/3/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	01-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 22-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	90	92	89	90	85	89	90	66	77	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,10 / 51%	Vetdikte 20 weken	-0,02 / 35%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 39%	Kop	+0,43 / 70%
Vroegrijpheid	-0,02 / 70%	Ontwikkeling	+0,39 / 68%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,09 / 65%
Aflangemak	+0,09 / 61%	Evenredigheid	+0,52 / 61%
Geboortegewicht	-0,04 / 61%	Type	+0,70 / 65%
Geboortegemak	+0,13 / 78%	Beenwerk	-0,14 / 48%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,29 / 55%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,68 / 35%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049592160	Stamboeknr.	NL03230-92160
Geboren als	2-ling	Productie	3/98/214/187

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049291964	Stamboeknr.	NL03230-92057
Geboren als	4-ling	Productie	2/1/2/2

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174905655	Stamboeknr.	NL00228-05655
Ras	TE100	Productie	4/101/185/171
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2015	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	91	88	90	85	88	89	74	82	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174405667	Stamboeknr.	NL00228-05667
Ras	TE100	Productie	3/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2015	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 14-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	94	90	88	90	85	89	90	69	80	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993142454	Stamboeknr.	NL00228-42454
Ras	TE100	Productie	4/173/325/290
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	15-02-2013	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	90	89	90	85	88	90	77	84	41
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992775741	Stamboeknr.	NL00189-75741
Ras	TE100	Productie	6/313/651/597
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	02-03-2012	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 03-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	94	91	89	91	85	88	90	75	87	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993042471	Stamboeknr.	NL00228-42471
Ras	TE100	Productie	6/5/11/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 26-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	93	91	90	92	87	89	92	70	78	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992647642	Stamboeknr.	NL00228-47642
Ras	TE100	Productie	5/5/6/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 09-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	89	88	89	87	90	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049592160	Stamboeknr.	NL03230-92160
Ras	TE100	Productie	3/98/214/187
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-11-2018**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	90	89	87	88	83	88	88	73	80	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049291964	Stamboeknr.	NL03230-92057
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2015	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 20-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	89	90	88	88	86	87	88	60	71	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100007779626	Stamboeknr.	NL00189-75769
Ras	TE100	Productie	6/59/128/114
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 20-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	92	90	88	89	85	88	89	72	80	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL170154201600	Stamboeknr.	NL03230-01600
Ras	TE100	Productie	8/146/292/260
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2007	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 23-12-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	91	90	89	89	86	87	89	71	82	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049892015	Stamboeknr.	NL03230-92015
Ras	TE100	Productie	3/2/4/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 21-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

93	93	89	88	89	86	89	89	69	85	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167641108	Stamboeknr.	NL00189-00686
Ras	TE100	Productie	10/10/25/23*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2009	Predicaat	S(37)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

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

89	90	88	88	90	85	86	90	67	79	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----