

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142557411 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL00189-57411
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	04-03-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,02 / 51%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 51%	Kop	+2,07 / 49%
Vroegrijpheid	+0,00 / 51%	Ontwikkeling	+1,51 / 46%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,15 / 45%
Aflangemak	+0,08 / 38%	Evenredigheid	+1,46 / 45%
Geboortegewicht		Type	+1,89 / 48%
Geboortegemak	+0,27 / 51%	Beenwerk	+0,29 / 35%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	28-11-2018

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 28-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	89	89	88	88	85	88	88	66	74	33

FOKKER

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

EIGENAAR

Naam	W.S.M. Rodenburg
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 16-12-2018

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100145993041		
Stamboeknr.	NL04605-93041		
Fokker	A v Schothorst; BENNEKOM		
Ras	TE100	Productie	1/40/80/70
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	08-04-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 30-10-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	88	88	89	89	85	87	88	64	74	30

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,01 / 96%	Vetdikte 20 weken	-0,16 / 29%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 96%	Kop	+1,76 / 64%
Vroegrijpheid	+0,03 / 96%	Ontwikkeling	+1,19 / 58%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,83 / 56%
Aflangemak	+0,06 / 63%	Evenredigheid	+1,40 / 58%
Geboortegewicht	+0,08 / 86%	Type	+1,84 / 63%
Geboortegemak	+0,73 / 96%	Beenwerk	+0,24 / 41%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,38 / 85%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,71 / 23%	Datum evaluatie	28-11-2018

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046537230	Stamboeknr.	NL03938-37230
Geboren als	2-ling	Productie	2/63/113/105

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100033577847	Stamboeknr.	NL04605-77847
Geboren als	1-ling	Productie	5/5/9/9*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017055628		
Stamboeknr.	NL05674-55628		
Fokker	van Heerwaarden; DEN BURG		
Ras	TE100	Productie	4/3/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	15-03-2014	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	95	93	91	93	86	89	93	72	85	37

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,05 / 47%	Vetdikte 20 weken	-0,06 / 32%
Doodgeb. p. worp	-0,00 / 47%	Kop	+2,38 / 75%
Vroegrijpheid	-0,03 / 47%	Ontwikkeling	+1,83 / 73%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,46 / 71%
Aflangemak	+0,10 / 48%	Evenredigheid	+1,53 / 68%
Geboortegewicht		Type	+1,94 / 71%
Geboortegemak	-0,20 / 47%	Beenwerk	+0,34 / 57%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,68 / 31%	Datum evaluatie	28-11-2018

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978676110	Stamboeknr.	NL05674-76110
Geboren als	2-ling	Productie	4/277/576/520

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978276136	Stamboeknr.	NL05674-76136
Geboren als	2-ling	Productie	3/2/2/2

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046537230	Stamboeknr.	NL03938-37230
Ras	TE100	Productie	2/63/113/105
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur; DEN HOORN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 19-10-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	90	88	88	85	87	88	70	80	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100033577847	Stamboeknr.	NL04605-77847
Ras	TE100	Productie	5/5/9/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2013	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	A v Schothorst; BENNEKOM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 06-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	92	90	88	90	88	90	90	69	84	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046137092	Stamboeknr.	NL03938-37092
Ras	TE100	Productie	2/9/16/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur; DEN HOORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 28-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	90	92	89	90	85	88	89	69	83	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993542375	Stamboeknr.	NL00228-42375
Ras	TE100	Productie	2/57/102/90
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema; WIJTGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	94	90	88	89	86	89	89	74	86	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046137078	Stamboeknr.	NL03938-37078
Ras	TE100	Productie	3/2/4/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-02-2014	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur; DEN HOORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 28-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	91	88	90	85	88	90	66	75	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998212738	Stamboeknr.	NL04605-12738
Ras	TE100	Productie	8/7/11/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	A v Schothorst; BENNEKOM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 18-02-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	93	92	92	92	86	88	91	70	85	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978676110	Stamboeknr.	NL05674-76110
Ras	TE100	Productie	4/277/576/520
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden; DEN BURG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 10-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	92	90	90	84	88	89	75	85	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978276136	Stamboeknr.	NL05674-76136
Ras	TE100	Productie	3/2/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-04-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden; DEN BURG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 24-09-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	88	89	88	90	86	90	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109988724016	Stamboeknr.	NL05682-24016
Ras	TE100	Productie	4/173/337/307
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Wijker; AVENHORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 20-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92	92	92	90	90	84	88	89	75	88	40
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL224171900575	Stamboeknr.	NL05674-00575
Ras	TE100	Productie	5/48/83/72
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 22-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	89	89	88	90	86	89	89	73	81	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017355667	Stamboeknr.	NL05674-00611
Ras	TE100	Productie	9/8/14/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	van Heerwaarden; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 22-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	88	89	91	90	88	89	90			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL036370907845	Stamboeknr.	NL04380-07845
Ras	TE100	Productie	5/4/9/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	29-02-2008	Predicaat	S(22)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Tjepkema; DE WAAL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-10-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	87	88	88	88	86	89	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--