

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100190607320 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL04144-07320
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	1/16/33/33
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	07-03-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,31 / 46%	Vetdikte 20 weken	-0,05 / 34%
Doodgeb. p. worp	+0,10 / 37%	Kop	-0,69 / 68%
Vroegrijpheid	-0,11 / 51%	Ontwikkeling	+0,87 / 60%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,21 / 59%
Aflangemak	+0,54 / 61%	Evenredigheid	+0,17 / 62%
Geboortegewicht	-0,14 / 39%	Type	+0,31 / 68%
Geboortegemak	+0,01 / 78%	Beenwerk	+0,15 / 43%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,09 / 42%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,05 / 37%	Datum evaluatie	29-08-2019

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 06-10-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	86	87	85	86	85	84	85	61	72	28

FOKKER

Naam	Reijne
Adres	Heerenweg 19
Woonplaats	BARSINGERHORN
Email	d.reijne@ziggo.nl
UBN	1875409

EIGENAAR

Naam	Bossen
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 gegenereerd en daarom geen officieel zootecnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 07-09-2019

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100144469273		
Stamboeknr.	NL05700-69273		
Fokker	Zoetelief De Arend; DEN BURG		
Ras	TE100	Productie	3/55/128/114
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	30-06-2016	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 02-11-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	92	88	86	87	86	88	87	71	84	33

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,07 / 64%	Vetdikte 20 weken	-0,06 / 25%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 48%	Kop	-0,42 / 85%
Vroegrijpheid	-0,04 / 77%	Ontwikkeling	+1,59 / 82%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,27 / 79%
Aflangemak	+0,89 / 80%	Evenredigheid	+0,56 / 80%
Geboortegewicht	-0,16 / 48%	Type	+0,62 / 83%
Geboortegemak	-0,08 / 89%	Beenwerk	+0,20 / 59%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,24 / 50%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,20 / 25%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003909472	Stamboeknr.	NL03214-09472
Geboren als	2-ling	Productie	1/82/139/135

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172897954	Stamboeknr.	NL05700-97954
Geboren als	3-ling	Productie	4/4/10/10*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100149187503		
Stamboeknr.	NL04144-87503		
Fokker	Reijne; BARSINGERHORN		
Ras	TE100	Productie	5/5/15/11*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	09-03-2014	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

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			

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,55 / 73%	Vetdikte 20 weken	-0,05 / 64%
Doodgeb. p. worp	+0,16 / 59%	Kop	-1,19 / 78%
Vroegrijpheid	-0,18 / 77%	Ontwikkeling	-0,08 / 76%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,06 / 73%
Aflangemak	+0,32 / 93%	Evenredigheid	+0,04 / 71%
Geboortegewicht	-0,12 / 61%	Type	-0,07 / 74%
Geboortegemak	-0,13 / 74%	Beenwerk	+0,10 / 57%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	100 / 36%
20-weeken gewicht	-0,94 / 69%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,11 / 70%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100036119075	Stamboeknr.	NL05700-19075
Geboren als	4-ling	Productie	2/46/107/100

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100098369663	Stamboeknr.	NL04144-00724
Geboren als	3-ling	Productie	8/8/23/17*

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003909472	Stamboeknr.	NL03214-09472
Ras	TE100	Productie	1/82/139/135
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dinghs; EVERTSOORD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 11-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	86	88	88	88	87	88	88	63	73	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172897954	Stamboeknr.	NL05700-97954
Ras	TE100	Productie	4/4/10/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zoetelief De Arend; DEN BURG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 17-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	91	88	89	89	85	86	89	67	79	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003309595	Stamboeknr.	NL03214-09290
Ras	TE100	Productie	6/166/316/287
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dinghs; EVERTSOORD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 09-09-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	92	91	89	83	86	88	72	86	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100006208200	Stamboeknr.	NL05700-08200
Ras	TE100	Productie	1/46/94/90
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-02-2013	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zoetelief De Arend; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 13-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	88	88	89	87	87	88	88	66	78	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100034915796	Stamboeknr.	NL01333-15796
Ras	TE100	Productie	4/3/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-05-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Eikelboom; STEENWIJKERWOLD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 12-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	90	87	86	87	86	88	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100021065842	Stamboeknr.	NL05700-65842
Ras	TE100	Productie	3/2/6/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 13-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

82	89	85	83	84	85	84	85			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS 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			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS 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(42)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Reijne; BARSINGERHORN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049021897	Stamboeknr.	NL05262-02967
Ras	TE100	Productie	8/253/531/497
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2004	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 12-10-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	93	86	86	85	86	88	86	75	85	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643392073	Stamboeknr.	NL05262-92073
Ras	TE100	Productie	4/100/205/194
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 26-11-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	89	88	88	87	80	87	87	71	80	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632146192	Stamboeknr.	NL05700-02442
Ras	TE100	Productie	6/6/16/13*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-02-2007	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 01-12-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

82	87	86	82	84	85	87	84			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL187540900609	Stamboeknr.	NL04144-00609
Ras	TE100	Productie	4/3/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Reijne; BARSINGERHORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 25-09-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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