

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632063366 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL05897-63366
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	1-ling
Ras	TE100	Productie	2/29/53/49
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	10-03-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,08 / 35%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 28%	Kop	+1,20 / 64%
Vroegrijpheid	-0,02 / 40%	Ontwikkeling	+0,84 / 54%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,12 / 54%
Aflangemak	+0,12 / 40%	Evenredigheid	+1,16 / 57%
Geboortegewicht	-0,23 / 27%	Type	+1,62 / 64%
Geboortegemak	+0,19 / 59%	Beenwerk	+0,25 / 36%
8-weeken gewicht	-1,53 / 25%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-2,07 / 25%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	20-08-2020

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 07-10-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	94	91	90	90	85	88	90	75	90	41

FOKKER

Naam	Deijne Zeeland Beheer BV
Adres	Voederheil 13
Woonplaats	ZEELAND
Email	info@vandeijne.nl
UBN	6317089

EIGENAAR

Naam	Dorp, B. van
Adres	Winterdijk 23
Woonplaats	OOSTERWOLDE GLD
Email	bvandorp@solcon.nl
UBN	1602270

* = als 1 jarig 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 zootechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 07-10-2020

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632063163		
Stamboeknr.	NL05897-63163		
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		
Ras	TE100	Productie	1/15/18/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	23-02-2017	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 19-10-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	88	88	88	88	86	87	88	64	72	31

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 38%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 29%	Kop	+0,67 / 68%
Vroegrijpheid	-0,05 / 39%	Ontwikkeling	+0,61 / 59%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,89 / 58%
Aflangemak	-0,08 / 56%	Evenredigheid	+0,89 / 61%
Geboortegewicht	-0,22 / 29%	Type	+1,15 / 68%
Geboortegemak	+0,10 / 75%	Beenwerk	+0,30 / 37%
8-weeken gewicht	-1,42 / 26%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-2,14 / 25%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	20-08-2020

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100163426350	Stamboeknr.	NL04030-26350
Geboren als	2-ling	Productie	1/2/3/1

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100144862775	Stamboeknr.	NL03468-62775
Geboren als	1-ling	Productie	4/4/7/6*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632063117		
Stamboeknr.	NL05897-63117		
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		
Ras	TE100	Productie	3/3/4/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	21-01-2017	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 21-11-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	91	90	90	90	87	89	90	69	80	36

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,09 / 61%	Vetdikte 20 weken	+0,08 / 31%
Doodgeb. p. worp	0,00 / 49%	Kop	+1,72 / 72%
Vroegrijpheid	+0,02 / 72%	Ontwikkeling	+0,75 / 70%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,16 / 72%
Aflangemak	+0,42 / 50%	Evenredigheid	+1,14 / 65%
Geboortegewicht	-0,25 / 45%	Type	+1,63 / 68%
Geboortegemak	+0,09 / 54%	Beenwerk	+0,14 / 52%
8-weeken gewicht	-1,65 / 43%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,99 / 45%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,05 / 32%	Datum evaluatie	20-08-2020

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003309595	Stamboeknr.	NL03214-09290
Geboren als	3-ling	Productie	6/166/316/287

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100129023661	Stamboeknr.	NL03996-23661
Geboren als	1-ling	Productie	2/1/1/1

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100163426350	Stamboeknr.	NL04030-26350
Ras	TE100	Productie	1/2/3/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	85	88	86	87	86	85	87	59	66	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100144862775	Stamboeknr.	NL03468-62775
Ras	TE100	Productie	4/4/7/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-02-2016	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Geene; WANROIJ		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 26-10-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	93	91	90	90	86	85	90	68	78	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100163826295	Stamboeknr.	NL04030-26295
Ras	TE100	Productie	2/25/43/38
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 01-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	89	89	89	90	86	89	89	71	79	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632062555	Stamboeknr.	NL05897-62555
Ras	TE100	Productie	5/61/120/110
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 10-10-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	92	90	89	89	85	87	89	72	84	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998857313	Stamboeknr.	NL04030-57313
Ras	TE100	Productie	8/4/7/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kikkert; DEN BURG		

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

90	88	90	90	91	87	89	90	68	77	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100152006255	Stamboeknr.	NL03468-06255
Ras	TE100	Productie	2/1/1/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2014	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Geene; WANROIJ		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 22-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	90	92	91	91	87	89	91	70	79	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-MOEDERS 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, H.; EVERTSOORD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100129023661	Stamboeknr.	NL03996-23661
Ras	TE100	Productie	2/1/1/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-06-2015	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hokkeling, J.F.; ENKHUIZEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	93	88	87	88	86	87	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003009828	Stamboeknr.	NL02325-72355
Ras	TE100	Productie	5/44/78/73
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	01-04-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	VOF van Norel Klein Zuiderwijk; OOSTERWOLDE GLD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 14-02-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	85	90	86	86	86	87	86	68	74	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100000562971	Stamboeknr.	NL05249-62971
Ras	TE100	Productie	1/5/9/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	01-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Roosendaal, J.H.; WAARLAND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 27-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	89	88	88	85	89	88	73	83	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003409460	Stamboeknr.	NL03214-02495
Ras	TE100	Productie	8/7/16/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	19-03-2009	Predicaat	S(38)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dinghs, H.; EVERTSOORD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 13-02-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	91	91	91	91	87	89	91	70	83	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100047071261	Stamboeknr.	NL03996-71261
Ras	TE100	Productie	4/3/5/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hokkeling, J.F.; ENKHUIZEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 29-12-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	90	90	91	86	89	91	65	81	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----