

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172500780 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01709-00780
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	5/53/117/114
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geboortedatum	10-03-2015	Predicaat	P
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,28 / 71%	Vetdikte 20 weken	-0,09 / 89%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 56%	Kop	-1,02 / 90%
Vroegrijpheid	+0,09 / 82%	Ontwikkeling	+1,16 / 88%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,11 / 86%
Aflangemak	+0,65 / 89%	Evenredigheid	+0,17 / 86%
Geboortegewicht	-0,45 / 85%	Type	-0,15 / 88%
Geboortegemak	-0,60 / 94%	Beenwerk	+0,15 / 71%
8-weken gewicht		Wormresistentie	96 / 68%
20-weken gewicht	-3,46 / 90%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,54 / 91%	Datum evaluatie	03-04-2020

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 26-09-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
85	93	90	89	88	87	90	88	74	87	36

FOKKER

Naam	Zandman, J.
Adres	Ganzenmars 26
Woonplaats	DEN HAM OV
Email	magne-jan.zandman@tele2.nl
UBN	214449

EIGENAAR

Naam	Brachmond, Roger & Chris
Adres	Rue Duerfstrooss 38
Woonplaats	DAHL
Email	rogerbr@pt.lu
UBN	2694610

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

Datum afgifte

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100008290263		
Stamboeknr.	NL05383-90263		
Fokker	H.G. Jansen; OMMEN		
Ras	TE100	Productie	8/92/183/169
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	24-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 29-09-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	96	89	89	88	85	89	88	78	92	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,29 / 90%	Vetdikte 20 weken	+0,15 / 91%
Doodgeb. p. worp	+0,06 / 80%	Kop	-2,20 / 95%
Vroegrijpheid	+0,07 / 94%	Ontwikkeling	+2,07 / 94%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,13 / 93%
Aflangemak	+0,33 / 95%	Evenredigheid	+0,08 / 92%
Geboortegewicht	-0,36 / 94%	Type	-0,73 / 93%
Geboortegemak	-0,46 / 97%	Beenwerk	+0,12 / 84%
8-weken gewicht		Wormresistentie	89 / 71%
20-weken gewicht	-2,43 / 93%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,19 / 93%	Datum evaluatie	03-04-2020

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL077661901525	Stamboeknr.	NL02837-01525
Geboren als	3-ling	Productie	5/109/228/217

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL183237001031	Stamboeknr.	NL05383-01031
Geboren als	2-ling	Productie	9/9/24/22*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632259353		
Stamboeknr.	NL01709-83294		
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		
Ras	TE100	Productie	6/5/14/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	04-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 23-09-2014

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	93	89	88	88	88	89	89	69	81	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,31 / 73%	Vetdikte 20 weken	-0,19 / 79%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 58%	Kop	-0,10 / 82%
Vroegrijpheid	+0,01 / 78%	Ontwikkeling	+0,43 / 80%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,08 / 78%
Aflangemak	+0,25 / 94%	Evenredigheid	-0,46 / 76%
Geboortegewicht	-0,28 / 78%	Type	-0,21 / 79%
Geboortegemak	-0,37 / 80%	Beenwerk	+0,36 / 62%
8-weken gewicht		Wormresistentie	104 / 47%
20-weken gewicht	-2,28 / 82%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,10 / 83%	Datum evaluatie	03-04-2020

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383262	Stamboeknr.	NL01709-83262
Geboren als	2-ling	Productie	3/21/46/45

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383209	Stamboeknr.	NL01709-83209
Geboren als	3-ling	Productie	8/7/18/16

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL077661901525	Stamboeknr.	NL02837-01525
Ras	TE100	Productie	5/109/228/217
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2007	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 29-12-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	95	88	88	86	83	87	87	75	87	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL183237001031	Stamboeknr.	NL05383-01031
Ras	TE100	Productie	9/9/24/22*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	H.G. Jansen; OMMEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 08-01-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	94	87	87	85	87	93	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS 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-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109999770000	Stamboeknr.	NL01907-02173
Ras	TE100	Productie	5/39/82/77
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2006	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 24-01-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	93	88	87	88	87	87	88	76	86	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL183237000487	Stamboeknr.	NL05383-00487
Ras	TE100	Productie	5/5/11/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2003	Predicaat	S(21)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	H.G. Jansen; OMMEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 12-01-2005**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	89	87	87	87	85	88	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172272757	Stamboeknr.	NL05383-00675
Ras	TE100	Productie	10/10/28/27*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2005	Predicaat	S(75)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	H.G. Jansen; OMMEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 26-01-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	95	88	89	86	86	87	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383262	Stamboeknr.	NL01709-83262
Ras	TE100	Productie	3/21/46/45
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	10-03-2012	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	87	90	88	88	86	90	88	68	78	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383209	Stamboeknr.	NL01709-83209
Ras	TE100	Productie	8/7/18/16
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2011	Predicaat	S(18)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 14-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	90	87	87	86	86	86	87	68	78	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL077661901552	Stamboeknr.	NL02837-01552
Ras	TE100	Productie	5/86/182/167
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2007	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 14-10-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	91	88	88	88	86	86	88	73	84	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL177737000977	Stamboeknr.	NL02964-00977
Ras	TE100	Productie	7/107/254/244
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2008	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Velde, J.C.J. van de; KLAASWAAL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 05-08-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	89	88	89	87	85	89	75	90	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383162	Stamboeknr.	NL01709-83162
Ras	TE100	Productie	8/7/15/15
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2010	Predicaat	S(26)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 14-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	88	90	90	89	88	89	89	66	79	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172400745	Stamboeknr.	NL01709-01375
Ras	TE100	Productie	10/9/25/23
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-03-2003	Predicaat	S(77)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 14-10-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	86	85	85	87	87	83	85			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--