

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383293 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01709-83293
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	6/183/372/349
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	04-03-2013	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,21 / 78%	Vetdikte 20 weken	-0,20 / 88%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 63%	Kop	+0,77 / 90%
Vroegrijpheid	0,00 / 87%	Ontwikkeling	+0,92 / 88%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,12 / 87%
Aflangemak	+0,59 / 84%	Evenredigheid	+0,44 / 85%
Geboortegewicht	-0,17 / 91%	Type	+0,34 / 88%
Geboortegemak	-0,70 / 96%	Beenwerk	+0,17 / 71%
8-weken gewicht		Wormresistentie	115 / 66%
20-weken gewicht	-1,51 / 92%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,65 / 91%	Datum evaluatie	29-08-2019

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 08-01-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	89	92	88	88	84	88	88	72	82	36

FOKKER

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

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

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 26-09-2019

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383262		
Stamboeknr.	NL01709-83262		
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		
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

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

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,18 / 79%	Vetdikte 20 weken	-0,17 / 84%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 68%	Kop	+0,61 / 88%
Vroegrijpheid	+0,15 / 84%	Ontwikkeling	-0,79 / 86%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,48 / 85%
Aflangemak	+0,18 / 83%	Evenredigheid	+0,01 / 84%
Geboortegewicht	+0,05 / 81%	Type	+0,34 / 86%
Geboortegemak	-0,24 / 77%	Beenwerk	+0,39 / 72%
8-weken gewicht		Wormresistentie	102 / 53%
20-weken gewicht	+0,14 / 86%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,74 / 88%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL077661901552	Stamboeknr.	NL02837-01552
Geboren als	3-ling	Productie	5/86/182/167

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383162	Stamboeknr.	NL01709-83162
Geboren als	2-ling	Productie	8/7/15/15

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383209		
Stamboeknr.	NL01709-83209		
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		
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

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

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,23 / 79%	Vetdikte 20 weken	-0,38 / 75%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 67%	Kop	-1,04 / 83%
Vroegrijpheid	-0,03 / 80%	Ontwikkeling	+0,80 / 81%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,57 / 79%
Aflangemak	-0,13 / 90%	Evenredigheid	-0,78 / 78%
Geboortegewicht	-0,39 / 76%	Type	-1,30 / 80%
Geboortegemak	-0,39 / 80%	Beenwerk	+0,06 / 67%
8-weken gewicht		Wormresistentie	111 / 50%
20-weken gewicht	-3,35 / 79%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,31 / 78%	Datum evaluatie	29-08-2019

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL177737000977	Stamboeknr.	NL02964-00977
Geboren als	4-ling	Productie	7/107/254/244

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172400745	Stamboeknr.	NL01709-01375
Geboren als	3-ling	Productie	10/9/25/23

2^e GENERATIE-VADERS 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		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

2^e GENERATIE-VADERS 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		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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-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.	NL183237000750	Stamboeknr.	NL02964-00737
Ras	TE100	Productie	7/117/232/221
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2003	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Velde, J.C.J.van de; KLAASWAAL		

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

86	93	86	86	86	88	87	87	76	86	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049321881	Stamboeknr.	NL02837-01381
Ras	TE100	Productie	11/10/22/21
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2005	Predicaat	S(50)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 16-01-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	92	89	91	90	86	85	90	69	82	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172000747	Stamboeknr.	NL01709-01700
Ras	TE100	Productie	7/5/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	19-03-2007	Predicaat	S(35)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 09-10-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	88	89	89	89	84	88	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

2^e GENERATIE-MOEDERS 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		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

2^e GENERATIE - MOEDERS 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(72)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL077661901520	Stamboeknr.	NL02837-01520
Ras	TE100	Productie	6/109/233/224
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2007	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH		

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

86	94	87	88	88	87	87	88	75	82	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL035699801428	Stamboeknr.	NL05262-01428
Ras	TE100	Productie	5/116/230/212
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-02-1999	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 15-01-2003**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

79	94	88	87	87	85	87	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL177737000753	Stamboeknr.	NL02964-00753
Ras	TE100	Productie	8/8/19/18*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-02-2004	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARQ/ARR
Fokker	Velde, J.C.J.van de; KLAASWAAL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 20-01-2006**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	91	87	85	85	84	88	86			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL021444901223	Stamboeknr.	NL01709-01223
Ras	TE100	Productie	2/1/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2001	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARQ/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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