

### DIER - Hoofdsectie

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

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	7/245/493/466
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	04-03-2013	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,06 / 87%	Vetdikte 20 weken	-0,22 / 90%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 73%	Kop	+0,33 / 92%
Vroegrijpheid	+0,06 / 93%	Ontwikkeling	+0,77 / 91%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,12 / 90%
Aflangemak	+0,98 / 92%	Evenredigheid	+0,42 / 88%
Geboortegewicht	-0,18 / 93%	Type	+0,35 / 90%
Geboortegemak	-0,35 / 97%	Beenwerk	+0,18 / 76%
8-weken gewicht	-1,81 / 90%	Wormresistentie	109 / 81%
20-weken gewicht	-1,08 / 93%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,63 / 92%	Datum evaluatie	20-08-2020

### 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, A.J.
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](http://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 13-10-2020

### 1<sup>e</sup> 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	+0,13 / 80%	Vetdikte 20 weken	-0,20 / 84%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 70%	Kop	+0,44 / 88%
Vroegrijpheid	+0,16 / 85%	Ontwikkeling	-1,03 / 87%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,39 / 86%
Aflangemak	+0,26 / 83%	Evenredigheid	0,00 / 84%
Geboortegewicht	+0,07 / 81%	Type	+0,22 / 86%
Geboortegemak	-0,01 / 78%	Beenwerk	+0,46 / 73%
8-weken gewicht	-0,25 / 77%	Wormresistentie	104 / 58%
20-weken gewicht	+0,44 / 87%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,96 / 88%	Datum evaluatie	20-08-2020

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

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

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

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

### 1<sup>e</sup> 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(44)
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	+0,17 / 80%	Vetdikte 20 weken	-0,34 / 76%
Doodgeb. p. worp	+0,07 / 69%	Kop	-1,21 / 84%
Vroegrijpheid	+0,00 / 82%	Ontwikkeling	+0,77 / 83%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,65 / 81%
Aflangemak	-0,12 / 90%	Evenredigheid	-0,99 / 80%
Geboortegewicht	-0,21 / 78%	Type	-1,20 / 82%
Geboortegemak	-0,14 / 81%	Beenwerk	+0,09 / 69%
8-weken gewicht	-1,46 / 75%	Wormresistentie	112 / 56%
20-weken gewicht	-1,04 / 79%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,01 / 78%	Datum evaluatie	20-08-2020

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

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

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

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

**2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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(55)
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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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**

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