

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100232281815 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01709-81815
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	05-03-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,33 / 40%	Vetdikte 20 weken	+0,09 / 61%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 33%	Kop	-1,37 / 52%
Vroegrijpheid	-0,02 / 42%	Ontwikkeling	+1,73 / 47%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,14 / 46%
Aflangemak	+0,13 / 31%	Evenredigheid	-0,11 / 46%
Geboortegewicht	-0,07 / 43%	Type	-0,46 / 49%
Geboortegemak	-0,32 / 32%	Beenwerk	+0,36 / 35%
8-weeken gewicht	-0,15 / 39%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,13 / 45%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,56 / 68%	Datum evaluatie	09-08-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

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

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 23-08-2021

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100182807000		
Stamboeknr.	NL01709-07000		
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		
Ras	TE100	Productie	1/7/18/18
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	01-03-2020	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 23-09-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
83	89	88	87	86	85	88	87	63	77	31

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,36 / 41%	Vetdikte 20 weken	+0,02 / 70%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 33%	Kop	-1,42 / 69%
Vroegrijpheid	+0,01 / 43%	Ontwikkeling	+1,04 / 58%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,24 / 57%
Aflangemak	+0,11 / 36%	Evenredigheid	+0,08 / 60%
Geboortegewicht	-0,03 / 57%	Type	-0,13 / 67%
Geboortegemak	-0,36 / 38%	Beenwerk	+0,32 / 41%
8-weeken gewicht	-0,01 / 52%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,44 / 62%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,27 / 76%	Datum evaluatie	09-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100182306956	Stamboeknr.	NL01709-06956
Geboren als	4-ling	Productie	1/8/19/19

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172800820	Stamboeknr.	NL01709-00820
Geboren als	4-ling	Productie	5/4/14/14

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172400776		
Stamboeknr.	NL01709-00776		
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		
Ras	TE100	Productie	6/5/13/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	08-03-2015	Predicaat	S(17)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-09-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	93	86	87	87	88	89	87	69	81	36

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,30 / 72%	Vetdikte 20 weken	+0,10 / 70%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 58%	Kop	-1,32 / 77%
Vroegrijpheid	-0,06 / 75%	Ontwikkeling	+2,43 / 75%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,52 / 72%
Aflangemak	+0,15 / 53%	Evenredigheid	-0,30 / 69%
Geboortegewicht	-0,09 / 67%	Type	-0,80 / 73%
Geboortegemak	-0,28 / 53%	Beenwerk	+0,41 / 57%
8-weeken gewicht	-0,28 / 62%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-0,08 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,40 / 75%	Datum evaluatie	09-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100008290263	Stamboeknr.	NL05383-90263
Geboren als	2-ling	Productie	8/92/183/169

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383039	Stamboeknr.	NL01709-83039
Geboren als	3-ling	Productie	4/3/7/7

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100182306956	Stamboeknr.	NL01709-06956
Ras	TE100	Productie	1/8/19/19
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2019	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 23-09-2020**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	93	89	86	87	84	90	87	73	82	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172800820	Stamboeknr.	NL01709-00820
Ras	TE100	Productie	5/4/14/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-03-2016	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 26-09-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	91	87	87	85	86	88	86	67	78	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172500780	Stamboeknr.	NL01709-00780
Ras	TE100	Productie	6/72/155/151
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	10-03-2015	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

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

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100030474958	Stamboeknr.	NL06374-74958
Ras	TE100	Productie	7/138/309/297
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dam, M.P.; STRIJEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 29-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	96	89	88	88	88	87	88	76	94	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172700760	Stamboeknr.	NL01709-00760
Ras	TE100	Productie	5/4/11/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2015	Predicaat	S(23)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	90	87	86	87	88	89	87	69	78	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383260	Stamboeknr.	NL01709-83260
Ras	TE100	Productie	5/4/13/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2012	Predicaat	S(17)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 29-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	89	87	88	87	88	85	87	67	81	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

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

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

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383039	Stamboeknr.	NL01709-83039
Ras	TE100	Productie	4/3/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 23-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	91	88	89	88	88	87	88	69	77	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER 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		

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

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.	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		

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-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383236	Stamboeknr.	NL01709-83236
Ras	TE100	Productie	6/5/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2011	Predicaat	S(31)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 23-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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