

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100232881800 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01709-81800
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	01-03-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,28 / 34%	Vetdikte 20 weken	-0,11 / 61%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 27%	Kop	-0,94 / 50%
Vroegrijpheid	+0,03 / 40%	Ontwikkeling	+0,58 / 45%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,05 / 44%
Aflangemak	-0,05 / 33%	Evenredigheid	-0,27 / 43%
Geboortegewicht	-0,01 / 43%	Type	-0,21 / 47%
Geboortegemak	-0,25 / 31%	Beenwerk	+0,31 / 32%
8-weeken gewicht	-0,22 / 38%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+0,45 / 45%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,53 / 68%	Datum evaluatie	27-08-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 21-09-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	86	87	86	87	85	87	87	62	73	29

FOKKER

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

EIGENAAR

Naam	Kemperink, A.J.M.
Adres	Peuversweg 2 A
Woonplaats	HARBRINKHOEK
Email	andre.kemperink@gmail.com
UBN	675507

* = 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 29-09-2021

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	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 21-09-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	93	88	87	88	86	88	88	71	86	35

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%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,24 / 57%
Aflangemak	+0,11 / 36%	Evenredigheid	+0,08 / 60%
Geboortegewicht	+0,05 / 61%	Type	-0,13 / 67%
Geboortegemak	-0,36 / 38%	Beenwerk	+0,32 / 41%
8-weeken gewicht	+0,62 / 55%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+1,29 / 66%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,22 / 76%	Datum evaluatie	27-08-2021

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.	NL100182606902		
Stamboeknr.	NL01709-06902		
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		
Ras	TE100	Productie	3/1/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	02-03-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-09-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	90	88	87	87	84	87	87	68	78	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,21 / 56%	Vetdikte 20 weken	-0,12 / 68%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 44%	Kop	-0,46 / 71%
Vroegrijpheid	+0,04 / 71%	Ontwikkeling	+0,12 / 69%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,14 / 66%
Aflangemak	-0,20 / 57%	Evenredigheid	-0,61 / 63%
Geboortegewicht	-0,12 / 64%	Type	-0,29 / 66%
Geboortegemak	-0,14 / 50%	Beenwerk	+0,30 / 50%
8-weeken gewicht	-1,06 / 59%	Wormresistentie	100 / 33%
20-weeken gewicht	-0,60 / 68%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,43 / 73%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172300832	Stamboeknr.	NL01709-00832
Geboren als	2-ling	Productie	5/55/124/107

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632259353	Stamboeknr.	NL01709-83294
Geboren als	2-ling	Productie	6/5/14/14

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 HH 21-09-2021**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86 94 88 87 87 86 87 87 73 84 40

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.	NL100172300832	Stamboeknr.	NL01709-00832
Ras	TE100	Productie	5/55/124/107
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

86 91 87 86 87 87 89 87 71 83 36

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632259353	Stamboeknr.	NL01709-83294
Ras	TE100	Productie	6/5/14/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2013	Predicaat	S(44)
Geboren als	2-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 93 89 88 88 88 89 89 69 81 34

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER 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		

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

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER 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		

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

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172900740	Stamboeknr.	NL01709-00740
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

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

87 89 86 87 86 86 86 86 65 77 33

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER 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(49)
Geboren als	3-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**

85 90 87 87 86 86 86 87 68 78 34