

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100232681806 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL01709-81806
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	5-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	04-03-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,39 / 38%	Vetdikte 20 weken	+0,02 / 62%
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 31%	Kop	-0,55 / 50%
Vroegrijpheid	-0,04 / 41%	Ontwikkeling	+0,46 / 46%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,32 / 45%
Aflangemak	-0,03 / 30%	Evenredigheid	-0,37 / 45%
Geboortegewicht	-0,11 / 42%	Type	-0,43 / 49%
Geboortegemak	-0,18 / 31%	Beenwerk	+0,33 / 34%
8-weken gewicht	-0,71 / 38%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,73 / 44%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,15 / 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.	NL100232981768		
Stamboeknr.	NL01709-81768		
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		
Ras	TE100	Productie	1/4/13/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	06-03-2020	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 23-07-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	88	87	87	87	87	88	87	68	80	30

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,21 / 38%	Vetdikte 20 weken	-0,03 / 67%
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 30%	Kop	+0,11 / 66%
Vroegrijpheid	-0,08 / 42%	Ontwikkeling	-0,17 / 57%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,26 / 56%
Aflangemak	-0,03 / 31%	Evenredigheid	-0,58 / 59%
Geboortegewicht	-0,29 / 52%	Type	-0,13 / 66%
Geboortegemak	-0,10 / 31%	Beenwerk	+0,33 / 39%
8-weken gewicht	-2,15 / 46%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-2,91 / 56%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,24 / 73%	Datum evaluatie	09-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167874191	Stamboeknr.	NL03943-74191
Geboren als	2-ling	Productie	2/6/14/14

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100182806920	Stamboeknr.	NL01709-06920
Geboren als	3-ling	Productie	3/2/8/8

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

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

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

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,56 / 69%	Vetdikte 20 weken	-0,12 / 73%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 56%	Kop	-1,22 / 76%
Vroegrijpheid	0,00 / 73%	Ontwikkeling	+1,10 / 73%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,38 / 70%
Aflangemak	-0,03 / 53%	Evenredigheid	-0,16 / 68%
Geboortegewicht	+0,13 / 67%	Type	-0,74 / 72%
Geboortegemak	-0,26 / 56%	Beenwerk	+0,32 / 56%
8-weken gewicht	+0,72 / 64%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,68 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,80 / 78%	Datum evaluatie	09-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100030474958	Stamboeknr.	NL06374-74958
Geboren als	3-ling	Productie	7/138/309/297

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383260	Stamboeknr.	NL01709-83260
Geboren als	3-ling	Productie	5/4/13/13

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167874191	Stamboeknr.	NL03943-74191
Ras	TE100	Productie	2/6/14/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2019	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dekker, F.; OTERLEEK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-10-2020**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	86	88	86	87	84	87	86	68	73	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100182806920	Stamboeknr.	NL01709-06920
Ras	TE100	Productie	3/2/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2018	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-09-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	95	87	85	86	87	88	86	71	82	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100000462897	Stamboeknr.	NL05249-62897
Ras	TE100	Productie	6/88/170/149
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Roozendaal, J.H.; WAARLAND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 23-10-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	93	91	89	90	85	88	89	75	84	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172100845	Stamboeknr.	NL01709-00845
Ras	TE100	Productie	2/4/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2016	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

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

83	95	86	85	85	87	88	86	75	83	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993794659	Stamboeknr.	NL03943-94659
Ras	TE100	Productie	6/5/10/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dekker, F.; OTERLEEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 02-11-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	90	90	87	89	86	89	89	68	77	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172400776	Stamboeknr.	NL01709-00776
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
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

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

2^e GENERATIE-MOEDERS 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		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

2^e GENERATIE - MOEDERS 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		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100011015978	Stamboeknr.	NL04241-15978
Ras	TE100	Productie	2/21/42/42
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Maatschap E.B. Hin en K.A. Hin...; OOSTEREND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 06-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

80	88	86	86	84	85	90	85	69	79	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER 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 VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632258586	Stamboeknr.	NL06374-58586
Ras	TE100	Productie	2/2/5/5*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dam, M.P.; STRIJEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 05-02-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	92	85	87	86	87	90	87	67	82	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643383160	Stamboeknr.	NL01709-83160
Ras	TE100	Productie	7/6/15/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2010	Predicaat	S(46)
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zandman, J.; DEN HAM OV		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 11-10-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	90	88	88	88	88	87	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--