

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100138005252 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL02095-05252
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	2/38/69/67
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	08-03-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,13 / 37%	Vetdikte 20 weken	+0,07 / 27%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 28%	Kop	+1,70 / 76%
Vroegrijpheid	-0,02 / 41%	Ontwikkeling	-0,03 / 69%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,13 / 67%
Aflangemak	+0,04 / 62%	Evenredigheid	+0,10 / 67%
Geboortegewicht	-0,21 / 47%	Type	+0,81 / 73%
Geboortegemak	+0,19 / 96%	Beenwerk	-0,35 / 44%
8-weeken gewicht	-1,56 / 47%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,83 / 41%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,08 / 29%	Datum evaluatie	08-06-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 05-01-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	93	92	88	89	83	89	89	72	86	35

FOKKER

Naam	Helmes, G.B.
Adres	Ziekerweg 3
Woonplaats	ETTEN
Email	gertenwilmahelmes@gmail.com
UBN	6255392

EIGENAAR

Naam	Blok, H.
Adres	Boterdiep Westzijde 12
Woonplaats	ZUIDWOLDE GN
Email	henriblok@home.nl
UBN	154224

* = 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 02-07-2021

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100145668644		
Stamboeknr.	NL01851-68644		
Fokker	Aken, Maatschap M.H.M. en R.B....; ETTEN		
Ras	TE100	Productie	3/14/24/23
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	03-04-2017	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 16-01-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	90	88	89	88	85	88	88	73	81	38

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,19 / 36%	Vetdikte 20 weken	+0,17 / 32%
Doodgeb. p. worp	+0,00 / 29%	Kop	+1,76 / 58%
Vroegrijpheid	-0,03 / 44%	Ontwikkeling	-0,72 / 53%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,67 / 54%
Aflangemak	+0,18 / 57%	Evenredigheid	0,00 / 52%
Geboortegewicht	-0,24 / 51%	Type	+0,51 / 56%
Geboortegemak	+0,03 / 89%	Beenwerk	-0,45 / 37%
8-weeken gewicht	-1,61 / 50%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,79 / 45%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,11 / 34%	Datum evaluatie	08-06-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100145668365	Stamboeknr.	NL01851-68365
Geboren als	2-ling	Productie	

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167068206	Stamboeknr.	NL01851-68206
Geboren als	2-ling	Productie	

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100138705174		
Stamboeknr.	NL02095-05174		
Fokker	Helmes, G.B.; ETTEN		
Ras	TE100	Productie	4/4/7/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	27-02-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 02-01-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	94	92	90	91	85	89	91	70	80	37

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,08 / 66%	Vetdikte 20 weken	-0,02 / 44%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 50%	Kop	+1,75 / 74%
Vroegrijpheid	-0,01 / 71%	Ontwikkeling	+0,48 / 71%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,20 / 73%
Aflangemak	-0,06 / 96%	Evenredigheid	+0,76 / 66%
Geboortegewicht	-0,17 / 58%	Type	+1,05 / 70%
Geboortegemak	+0,26 / 87%	Beenwerk	-0,06 / 51%
8-weeken gewicht	-1,36 / 58%	Wormresistentie	95 / 42%
20-weeken gewicht	-1,75 / 54%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,04 / 48%	Datum evaluatie	08-06-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100035846772	Stamboeknr.	NL02107-46772
Geboren als	2-ling	Productie	3/28/50/45

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994534247	Stamboeknr.	NL02095-34247
Geboren als	2-ling	Productie	6/5/10/8

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100145668365	Stamboeknr.	NL01851-68365
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-04-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Aken, Maatschap M.H.M. en R.B....; ETTEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 02-12-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92	86	91	88	90	83	88	87	66	77	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167068206	Stamboeknr.	NL01851-68206
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Aken, Maatschap M.H.M. en R.B....; ETTEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 30-12-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	92	92	91	92	85	91	92			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100091433200	Stamboeknr.	NL06473-72471
Ras	TE100	Productie	3/58/103/94
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-02-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Wassink-Mol; RUURLO		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 26-07-2018**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91	95	91	89	90	85	87	90	75	89	41
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171967654	Stamboeknr.	NL01851-67654
Ras	TE100	Productie	7/119/215/201
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	31-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Aken, Maatschap M.H.M. en R.B....; ETTEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 29-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	93	91	90	92	88	89	91	76	88	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017867542	Stamboeknr.	NL01851-67542
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Aken, Maatschap M.H.M. en R.B....; ETTEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 14-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	90	90	90	90	86	90	90	66	75	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017666817	Stamboeknr.	NL01851-66817
Ras	TE100	Productie	5/5/9/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Aken, Maatschap M.H.M. en R.B....; ETTEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-01-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92	91	92	89	91	86	87	91	67	82	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100035846772	Stamboeknr.	NL02107-46772
Ras	TE100	Productie	3/28/50/45
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Heuvel, C.T.M.; MEGCHELEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 24-01-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	94	88	89	89	86	88	89	74	84	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994534247	Stamboeknr.	NL02095-34247
Ras	TE100	Productie	6/5/10/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Helmes, G.B.; ETTEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 24-01-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	94	92	91	91	85	89	91	69	81	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174405580	Stamboeknr.	NL00228-05580
Ras	TE100	Productie	7/148/278/253
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 14-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	95	89	89	88	84	89	89	76	90	42
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101631866330	Stamboeknr.	NL01851-66330
Ras	TE100	Productie	8/361/637/584
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Aken, Maatschap M.H.M. en R.B....; ETTEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 12-10-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	89	93	91	92	85	89	90	71	85	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100004776657	Stamboeknr.	NL02107-76657
Ras	TE100	Productie	3/3/5/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Heuvel, C.T.M.; MEGCHELEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 11-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	90	88	88	88	84	85	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994734032	Stamboeknr.	NL02095-34032
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Helmes, G.B.; ETTEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 15-02-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	91	90	89	89	86	88	89	69	77	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----