

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100205111914 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL06344-11914
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	1-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	14-03-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,05 / 33%	Vetdikte 20 weken	+0,12 / 59%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 25%	Kop	+1,95 / 51%
Vroegrijpheid	-0,12 / 39%	Ontwikkeling	+0,77 / 48%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,98 / 46%
Aflangemak	+0,47 / 56%	Evenredigheid	+0,79 / 45%
Geboortegewicht	+0,20 / 69%	Type	+1,20 / 48%
Geboortegemak	-0,20 / 78%	Beenwerk	+0,09 / 32%
8-weeken gewicht	+1,59 / 70%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	+1,93 / 61%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,50 / 66%	Datum evaluatie	27-08-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 07-01-2022

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	91	88	88	87	85	87	88	70	80	34

FOKKER

Naam	Kamphuis, G.
Adres	Rodedijk 1
Woonplaats	HARDENBERG
Email	gkamphuis67@gmail.com
UBN	217484

EIGENAAR

Naam	Kamphuis, G.
Adres	Rodedijk 1
Woonplaats	HARDENBERG
Email	gkamphuis67@gmail.com
UBN	217484

* = 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 19-01-2022

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167727934		
Stamboeknr.	NL06426-27934		
Fokker	Kemperink, A.J.M.; HARBRINKHOEK		
Ras	TE100	Productie	2/8/15/12
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	24-02-2019	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 19-12-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	92	88	87	87	85	88	87	72	80	36

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,06 / 39%	Vetdikte 20 weken	+0,10 / 73%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 33%	Kop	+1,39 / 75%
Vroegrijpheid	-0,08 / 45%	Ontwikkeling	+0,47 / 70%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,65 / 67%
Aflangemak	+0,25 / 61%	Evenredigheid	+0,54 / 67%
Geboortegewicht	+0,07 / 81%	Type	+0,79 / 73%
Geboortegemak	+0,05 / 90%	Beenwerk	-0,14 / 48%
8-weeken gewicht	+0,13 / 82%	Wormresistentie	94 / 28%
20-weeken gewicht	+1,57 / 77%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,19 / 78%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100148876635	Stamboeknr.	NL01162-76635
Geboren als	4-ling	Productie	3/109/204/186

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993095336	Stamboeknr.	NL06426-95336
Geboren als	3-ling	Productie	2/1/2/2

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167565550		
Stamboeknr.	NL06344-65550		
Fokker	Kamphuis, G.; HARDENBERG		
Ras	TE100	Productie	3/2/3/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	22-02-2018	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 30-12-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	94	93	91	92	86	92	92	69	81	36

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,16 / 55%	Vetdikte 20 weken	+0,03 / 45%
Doodgeb. p. worp	+0,06 / 40%	Kop	+2,51 / 69%
Vroegrijpheid	-0,16 / 67%	Ontwikkeling	+1,07 / 65%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,32 / 62%
Aflangemak	+0,55 / 89%	Evenredigheid	+1,03 / 59%
Geboortegewicht	+0,21 / 64%	Type	+1,60 / 64%
Geboortegemak	-0,17 / 82%	Beenwerk	+0,32 / 43%
8-weeken gewicht	+1,63 / 61%	Wormresistentie	99 / 39%
20-weeken gewicht	+1,29 / 57%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,27 / 50%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046637275	Stamboeknr.	NL03938-37275
Geboren als	2-ling	Productie	1/14/29/25

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167665502	Stamboeknr.	NL06344-65502
Geboren als	2-ling	Productie	4/2/3/2

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100148876635	Stamboeknr.	NL01162-76635
Ras	TE100	Productie	3/109/204/186
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	25-02-2018	Predicaat	K
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 05-12-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 94 90 88 89 86 90 89 73 86 36

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993095336	Stamboeknr.	NL06426-95336
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2017	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kemperink, A.J.M.; HARBRINKHOEK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 07-02-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 92 90 91 85 90 91 67 81 36

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100024539665	Stamboeknr.	NL01162-39665
Ras	TE100	Productie	4/67/129/119
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-02-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 93 90 88 89 84 88 89 77 85 37

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118306850	Stamboeknr.	NL00228-06850
Ras	TE100	Productie	4/125/231/201
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 13-02-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 93 91 89 91 83 87 89 75 85 39

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100162596074	Stamboeknr.	NL01162-96072
Ras	TE100	Productie	5/4/10/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-04-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Noordhuis, B.; EEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 16-11-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 91 90 90 85 89 90 68 79 36

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992643417	Stamboeknr.	NL06426-43417
Ras	TE100	Productie	8/7/16/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	01-03-2012	Predicaat	S(35)
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kemperink, A.J.M.; HARBRINKHOEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 05-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 91 89 90 91 87 87 91 68 82 35

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046637275	Stamboeknr.	NL03938-37275
Ras	TE100	Productie	1/14/29/25
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 07-12-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 87 88 88 88 85 86 87 62 74 32

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167665502	Stamboeknr.	NL06344-65502
Ras	TE100	Productie	4/2/3/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kamphuis, G.; HARDENBERG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 18-01-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 94 90 89 91 85 90 90 71 84 38

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118206860	Stamboeknr.	NL00228-06860
Ras	TE100	Productie	1/5/9/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-02-2016	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 28-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 88 88 88 88 85 87 88 65 73 32

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994434194	Stamboeknr.	NL02095-34194
Ras	TE100	Productie	2/40/66/62
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Helmes, G.B.; ETTEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 24-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 91 90 89 89 87 89 89 70 84 35

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046137179	Stamboeknr.	NL03938-37179
Ras	TE100	Productie	4/4/9/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-02-2015	Predicaat	S(17)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 89 88 85 86 84 89 87

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993373799	Stamboeknr.	NL06344-73799
Ras	TE100	Productie	6/5/9/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kamphuis, G.; HARDENBERG		

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

90 90 89 90 90 87 87 90 68 81 31