

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100145993111 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL04605-93111
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	2/32/60/56
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	26-02-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 45%	Vetdikte 20 weken	-0,01 / 28%
Doodgeb. p. worp	+0,06 / 36%	Kop	+0,61 / 68%
Vroegrijpheid	-0,10 / 50%	Ontwikkeling	+0,45 / 66%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,53 / 63%
Aflangemak	+0,38 / 62%	Evenredigheid	+0,49 / 59%
Geboortegewicht	+0,12 / 79%	Type	+1,00 / 63%
Geboortegemak	+0,19 / 81%	Beenwerk	+0,20 / 44%
8-weken gewicht	+0,56 / 80%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,14 / 77%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,10 / 27%	Datum evaluatie	27-08-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 12-01-2022

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	95	92	89	89	87	89	89	76	88	40

FOKKER

Naam	Schothorst, A. van
Adres	Harnsesteeg 5
Woonplaats	BENNEKOM
Email	antonvanschotthorst@hotmail.com
UBN	1988372

EIGENAAR

Naam	Linde, VOF Veehouderij A. en J...
Adres	Glinthuisweg 18
Woonplaats	HASSELT
Email	alex80.linde@gmail.com
UBN	2302304

* = als 1 jaarig 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 06-02-2022

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100148971303		
Stamboeknr.	NL04233-71303		
Fokker	Olde Veldhuis R en Wetsteen M.; DELDEN		
Ras	TE100	Productie	2/14/26/24
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	08-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-12-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
92	91	92	90	93	83	89	89	74	82	40

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 56%	Vetdikte 20 weken	+0,06 / 36%
Doodgeb. p. worp	+0,08 / 39%	Kop	+1,44 / 70%
Vroegrijpheid	-0,14 / 72%	Ontwikkeling	-0,73 / 67%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,47 / 65%
Aflangemak	+1,07 / 76%	Evenredigheid	+0,38 / 61%
Geboortegewicht	-0,19 / 81%	Type	+0,78 / 65%
Geboortegemak	+0,11 / 90%	Beenwerk	-0,28 / 44%
8-weken gewicht	-1,55 / 82%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-1,11 / 79%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,41 / 37%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100016498732	Stamboeknr.	NL04210-98732
Geboren als	2-ling	Productie	1/8/12/10

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100034890950	Stamboeknr.	NL04233-90950
Geboren als	2-ling	Productie	1/1/1/0*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100033577892		
Stamboeknr.	NL04605-77892		
Fokker	Schothorst, A. van; BENNEKOM		
Ras	TE100	Productie	7/6/14/12
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	02-03-2014	Predicaat	S(27)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 06-01-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	91	88	88	90	89	87	89	67	80	36

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 76%	Vetdikte 20 weken	-0,03 / 37%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 62%	Kop	+0,99 / 79%
Vroegrijpheid	-0,05 / 78%	Ontwikkeling	+1,49 / 78%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,40 / 76%
Aflangemak	-0,19 / 98%	Evenredigheid	+0,94 / 73%
Geboortegewicht	+0,08 / 83%	Type	+1,23 / 76%
Geboortegemak	+0,05 / 90%	Beenwerk	+0,53 / 61%
8-weken gewicht	+0,18 / 82%	Wormresistentie	98 / 43%
20-weken gewicht	+0,43 / 81%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,05 / 35%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993642442	Stamboeknr.	NL00228-42442
Geboren als	3-ling	Productie	4/91/184/156

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998212738	Stamboeknr.	NL04605-12738
Geboren als	2-ling	Productie	9/8/12/10

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100016498732	Stamboeknr.	NL04210-98732
Ras	TE100	Productie	1/8/12/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-04-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARQ
Fokker	Hin; DE WAAL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 30-09-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

93 90 89 91 92 87 90 91 75 85 38

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100034890950	Stamboeknr.	NL04233-90950
Ras	TE100	Productie	1/1/1/0*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Olde Veldhuis R en Wetsteen M.; DELDEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 23-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 88 89 86 88 87 89 88

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100042517342	Stamboeknr.	NL04210-17342
Ras	TE100	Productie	4/89/154/143
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hin; DE WAAL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-10-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 86 88 89 88 86 89 88 67 77 35

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100001008573	Stamboeknr.	NL05425-08573
Ras	TE100	Productie	1/3/6/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2014	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Laurensen, J.W.G.M.; OIRSCHOT		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 27-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 88 87 87 87 86 86 87 59 70 30

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL046941405306	Stamboeknr.	NL04210-05306
Ras	TE100	Productie	7/6/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-04-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARQ
Fokker	Hin; DE WAAL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 15-10-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 88 91 90 90 86 89 90

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100035400415	Stamboeknr.	NL04233-00415
Ras	TE100	Productie	4/3/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2012	Predicaat	S(16)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Olde Veldhuis R en Wetsteen M.; DELDEN		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 23-12-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 92 92 90 91 89 89 92

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993642442	Stamboeknr.	NL00228-42442
Ras	TE100	Productie	4/91/184/156
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	14-02-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 26-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 93 89 90 91 87 90 89 73 86 39

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998212738	Stamboeknr.	NL04605-12738
Ras	TE100	Productie	9/8/12/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Schothorst, A. van; BENNEKOM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 18-02-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 93 92 92 92 86 88 91 70 85 37

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978676110	Stamboeknr.	NL05674-76110
Ras	TE100	Productie	4/277/576/520
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 10-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 90 92 90 90 84 88 89 75 85 38

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL003107902369	Stamboeknr.	NL00228-02369
Ras	TE100	Productie	5/75/137/119
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 90 89 89 90 83 88 89 71 80 36

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174205740	Stamboeknr.	NL00228-02246
Ras	TE100	Productie	7/6/14/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2008	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 18-11-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 87 88 89 88 86 88 88

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL198837200551	Stamboeknr.	NL04605-00551
Ras	TE100	Productie	6/5/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-03-2005	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Schothorst, A. van; BENNEKOM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 03-11-2006**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85 91 86 88 87 81 88 87 68 74 36