

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100169474320 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL01907-A4320
NAAM	
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	1/9/18/18
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geboortedatum	09-02-2024	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,03 / 53%	Vetdikte 20 weken	-0,14 / 34%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 45%	Kop	+1,42 / 72%
Vroegrijpheid	-0,17 / 56%	Ontwikkeling	+0,65 / 63%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,81 / 62%
Aflamgemak	+0,68 / 67%	Evenredigheid	+1,05 / 64%
Geboortegewicht	+0,18 / 81%	Type	+1,60 / 69%
Geboortegemak	-0,15 / 90%	Beenwerk	+0,01 / 50%
8-weken gewicht	+0,90 / 78%	Wormresistentie	93 / 31%
20-weken gewicht	+0,57 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,65 / 31%	Datum evaluatie	25-06-2025

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING VG 24-01-2025

KOP	ON	BES	EVE	TYP	BE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	90	88	88	88	85	85	88	67	80	36
NB	HA	VH	SCH	BB	RL	KR	KH	RB		
VB	SVB	SZA	SAA	FS	BCS	BV	BL	BK		

NB= neusbeen	RL= ruglengte	SVB= stand voorbenen	FS= fijnheid staart
HA= hals	KR= kruis	SZA= stand zijaanzicht	BCS= body condition score
VH= voorhand	KH= kruis helling	achterbenen	BV= breedte voorrug
SCH= schouder	RB= ronding bil	SAA= stand achteraanzicht	BL= breedte lendenen
BB= bovenbouw	VB= vulling binnendij	achterbenen	BK= breedte kruis

FOKKER

Naam	Boekel, M.J. van
Adres	Zesroedenstraat 3 A
Woonplaats	DUIVEN
Email	mariusenthera@gmail.com
UBN	1590306

EIGENAAR

Naam	Damkot, H.
Adres	Avesaetweg 6
Woonplaats	DIDAM
Email	henk@damkot.online
UBN	1590784

* = als 1 jarig geworpen

Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren

Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

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 16/07/2025

1^E GENERATIE- VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100145993111		
Stamboeknr.	NL04605-93111		
Fokker	Schothorst, A. van; BENNEKOM		
Ras	TE100	Productie	6/261/472/422
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	26-02-2019	Predicaat	K
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		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

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,06 / 85%	Vetdikte 20 weken	-0,18 / 53%
Doodgeb. p. worp	+0,08 / 70%	Kop	+1,50 / 94%
Vroegrijpheid	-0,23 / 92%	Ontwikkeling	+0,85 / 93%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,42 / 91%
Aflamgemak	+0,81 / 94%	Evenredigheid	+0,74 / 91%
Geboortegewicht	+0,22 / 96%	Type	+1,15 / 92%
Geboortegemak	+0,01 / 99%	Beenwerk	+0,13 / 79%
8-weken gewicht	+1,16 / 96%	Wormresistentie	91 / 47%
20-weken gewicht	+0,90 / 89%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,59 / 49%	Datum evaluatie	25-06-2025

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100148971303	Stamboeknr.	NL04233-71303
Geboren als	2-ling	Productie	2/14/26/24

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100033577892	Stamboeknr.	NL04605-77892
Geboren als	2-ling	Productie	7/6/14/12

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100127974341		
Stamboeknr.	NL01907-30126		
Fokker	Boekel, M.J. van; DUIVEN		
Ras	TE100	Productie	7/6/12/12
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	24-02-2017	Predicaat	S(32)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 21-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
91	89	90	90	92	85	90	90	65	76	33

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,01 / 78%	Vetdikte 20 weken	-0,09 / 31%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 65%	Kop	+2,25 / 82%
Vroegrijpheid	-0,11 / 80%	Ontwikkeling	-0,14 / 79%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,94 / 78%
Aflamgemak	+0,24 / 98%	Evenredigheid	+0,81 / 76%
Geboortegewicht	+0,04 / 74%	Type	+1,66 / 79%
Geboortegemak	+0,26 / 89%	Beenwerk	-0,13 / 64%
8-weken gewicht	-0,03 / 69%	Wormresistentie	96 / 39%
20-weken gewicht	-0,41 / 64%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,63 / 30%	Datum evaluatie	25-06-2025

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167586397	Stamboeknr.	NL03213-86397
Geboren als	2-ling	Productie	6/298/537/475

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017927808	Stamboeknr.	NL01907-27808
Geboren als	2-ling	Productie	6/6/13/11*

2 ^E GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100148971303	Stamboeknr.	NL04233-71303							
Ras	TE100	Productie	2/14/26/24							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	08-03-2017	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Olde Veldhuis R en Wetsteen M.; DELLEN										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
EXTERIEURKEURING 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

3 ^E GENERATIE- VADERS VADER 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										
EXTERIEURKEURING 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

3 ^E GENERATIE- VADERS VADER 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										
EXTERIEURKEURING 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 MOEDER 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.; WIJTGAAARD										
EXTERIEURKEURING 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

3 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL109998212738	Stamboeknr.	NL04605-12738							
Ras	TE100	Productie	9/8/12/10							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	S(39)							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Schothorst, A. van; BENNEKOM										
EXTERIEURKEURING 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

2 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100033577892	Stamboeknr.	NL04605-77892							
Ras	TE100	Productie	7/6/14/12							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	02-03-2014	Predicaat	S(41)							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Schothorst, A. van; BENNEKOM										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
EXTERIEURKEURING 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

3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL109992678279	Stamboeknr.	NL06477-78279							
Ras	TE100	Productie	7/155/297/266							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij							
Geb. datum	24-02-2012	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker										
EXTERIEURKEURING DF 13-02-2014										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	91	90	89	89	87	88	89	72	81	37

3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100167386502	Stamboeknr.	NL03213-24508							
Ras	TE100	Productie	6/6/12/12*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	04-03-2014	Predicaat	S(25)							
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...										
EXTERIEURKEURING DF 22-09-2015										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	87	87	88	87	87	90	87			

2 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100167586397	Stamboeknr.	NL03213-86397							
Ras	TE100	Productie	6/298/537/475							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	26-02-2016	Predicaat	K							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Michels, G.J.H.; YSSELSTEYN - ...										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
EXTERIEURKEURING DF 28-11-2017										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	92	91	89	90	85	88	89	70	84	34

3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL109998023875	Stamboeknr.	NL01907-23875							
Ras	TE100	Productie	4/81/148/133							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	02-03-2011	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Boekel, M.J. van; DUIVEN										
EXTERIEURKEURING DD 27-11-2012										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	93	89	88	88	88	88	88	76	88	37

2 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100017927808	Stamboeknr.	NL01907-27808							
Ras	TE100	Productie	6/6/13/11*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	08-03-2012	Predicaat	S(25)							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Boekel, M.J. van; DUIVEN										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
EXTERIEURKEURING DD 03-12-2013										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	89	87	90	89	87	87	89			

3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL109998023743	Stamboeknr.	NL01907-02477							
Ras	TE100	Productie	6/5/10/9							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	13-03-2009	Predicaat	S(26)							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Boekel, M.J. van; DUIVEN										
EXTERIEURKEURING DF 09-12-2010										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	89	88	85	88	82	89	87			