

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100046737241 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL03938-37241
NAAM	
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	4-ling
Ras	TE100	Productie	6/143/285/255
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geboortedatum	12-02-2016	Predicaat	K
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,10 / 86%	Vetdikte 20 weken	+0,11 / 65%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 73%	Kop	+1,13 / 94%
Vroegrijpheid	-0,21 / 93%	Ontwikkeling	+0,52 / 93%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,06 / 92%
Aflamgemak	+0,46 / 95%	Evenredigheid	+0,66 / 91%
Geboortegewicht	+0,07 / 89%	Type	+0,84 / 92%
Geboortegemak	+0,16 / 98%	Beenwerk	-0,31 / 80%
8-weeken gewicht	+0,38 / 88%	Wormresistentie	105 / 39%
20-weeken gewicht	+0,30 / 85%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,13 / 67%	Datum evaluatie	02-09-2022

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING HH 26-09-2018

KOP	ON	BES	EVE	TYP	BE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	92	91	88	89	84	90	89	74	83	40
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 achteraan	BL= breedte lendene
BB= bovenbouw	VB= vulling binnendij	achterbenen	BK= breedte kruis

FOKKER

Naam	Commandeur, C.A.
Adres	Stolpweg 41
Woonplaats	DEN HOORN
Email	famcommandeur@hotmail.com
UBN	1784686

EIGENAAR

Naam	GrunnTex Kooijnga/Tiekstra
Adres	Winsumerstraatweg 1
Woonplaats	WINSUM
Email	natas1ruud1@gmail.com
UBN	6055042

* = 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 zootechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 22/09/2022

1^E GENERATIE- VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100042017354		
Stamboeknr.	NL04210-17354		
Fokker	Hin; DE		
Ras	TE100	Productie	8/139/256/239
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	02-04-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 06-09-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	91	94	92	92	87	90	91	71	86	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,04 / 88%	Vetdikte 20 weken	+0,12 / 41%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 77%	Kop	+1,51 / 93%
Vroegrijpheid	-0,13 / 93%	Ontwikkeling	-0,85 / 92%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,14 / 91%
Aflamgemak	+0,65 / 91%	Evenredigheid	+0,68 / 90%
Geboortegewicht	+0,04 / 79%	Type	+0,86 / 92%
Geboortegemak	+0,22 / 90%	Beenwerk	-0,34 / 81%
8-weeken gewicht	+0,48 / 74%	Wormresistentie	99 / 29%
20-weeken gewicht	0,00 / 72%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,03 / 41%	Datum evaluatie	02-09-2022

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100032505485	Stamboeknr.	NL03610-05485
Geboren als	2-ling	Productie	1/39/69/64

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100164184734	Stamboeknr.	NL04210-04737
Geboren als	1-ling	Productie	9/8/15/14

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998074796		
Stamboeknr.	NL03938-74796		
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		
Ras	TE100	Productie	11/9/19/17
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	19-02-2011	Predicaat	S(69)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 27-01-2014

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	90	91	90	90	87	90	90	71	84	37

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,01 / 85%	Vetdikte 20 weken	+0,05 / 67%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 75%	Kop	+0,94 / 86%
Vroegrijpheid	-0,16 / 86%	Ontwikkeling	+0,71 / 85%
Tussenlamtijd	-0,08 / 70%	Bespiering	+0,51 / 84%
Aflamgemak	+0,32 / 93%	Evenredigheid	+0,58 / 83%
Geboortegewicht	-0,13 / 81%	Type	+0,49 / 84%
Geboortegemak	-0,16 / 84%	Beenwerk	-0,14 / 74%
8-weeken gewicht	-1,13 / 76%	Wormresistentie	111 / 48%
20-weeken gewicht	-1,33 / 78%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,27 / 72%	Datum evaluatie	02-09-2022

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998174700	Stamboeknr.	NL03938-74700
Geboren als	2-ling	Productie	3/47/91/82

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998674596	Stamboeknr.	NL03938-04247
Geboren als	3-ling	Productie	4/3/8/6

2^E GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100032505485	Stamboeknr.	NL03610-05485
Ras	TE100	Productie	1/39/69/64
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	19-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Hoof, J.C. van; MIERLO			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING VG 10-10-2012

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	85	88	86	86	84	87	86	61	66	29

3^E GENERATIE- VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100010163528	Stamboeknr.	NL03610-63528							
Ras	TE100	Productie	1/9/15/14							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	13-03-2011	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Hoof, J.C. van; MIERLO										
EXTERIEURKEURING VG 16-02-2012										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	89	88	88	86	86	88	88	66	73	32

3^E GENERATIE- VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL173208500567	Stamboeknr.	NL03610-00567							
Ras	TE100	Productie	7/5/10/10							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	10-03-2009	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype								
Fokker Hoof, J.C. van; MIERLO										
EXTERIEURKEURING DF 01-02-2011										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	85	86	88	87	86	89	87			

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL172187600612	Stamboeknr.	NL03439-00612							
Ras	TE100	Productie	3/89/143/131							
Rasstatus	Erfelijke afwijking	Blindfactor	Drager blindfactor							
Geb. datum	16-03-2004	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker										
EXTERIEURKEURING DF 22-09-2006										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
91	90	88	90	91	85	89	90	70	81	37

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL046941403947	Stamboeknr.	NL04210-03947							
Ras	TE100	Productie	6/6/9/8							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	28-03-2002	Predicaat								
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype								
Fokker Hin; DE WAAL										
EXTERIEURKEURING DD 20-10-2003										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	89	91	92	90	88	89	90			

2^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100164184734	Stamboeknr.	NL04210-04737
Ras	TE100	Productie	9/8/15/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2006	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	
Fokker Hin; DE WAAL			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DF 22-10-2007

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	87	88	87	88	86	88	88			

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998074633	Stamboeknr.	NL03938-04333							
Ras	TE100	Productie	7/176/333/312							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-03-2008	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Commandeur, C.A.; DEN HOORN										
EXTERIEURKEURING DF 29-01-2010										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	90	91	90	90	78	88	87	71	83	37

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998474578	Stamboeknr.	NL03938-04104							
Ras	TE100	Productie	4/3/6/6							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	02-04-2006	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Commandeur, C.A.; DEN HOORN										
EXTERIEURKEURING DD 08-10-2007										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	89	90	90	90	86	91	90	65	73	33

2^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998174700	Stamboeknr.	NL03938-74700
Ras	TE100	Productie	3/47/91/82
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-02-2010	Predicaat	P
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Commandeur, C.A.; DEN HOORN			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DF 16-09-2011

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	92	91	88	90	85	89	89	76	85	38

3^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL178468604050	Stamboeknr.	NL03938-04050							
Ras	TE100	Productie	4/51/96/85							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	25-02-2006	Predicaat								
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Commandeur, C.A.; DEN HOORN										
EXTERIEURKEURING DF 08-10-2007										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	87	92	88	89	81	88	88	68	78	36

3^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998174560	Stamboeknr.	NL03938-03981							
Ras	TE100	Productie	8/7/16/15							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	24-02-2005	Predicaat	S(47)							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Commandeur, C.A.; DEN HOORN										
EXTERIEURKEURING DF 17-10-2006										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	88	87	86	87	85	89	87			

2^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998674596	Stamboeknr.	NL03938-04247
Ras	TE100	Productie	4/3/8/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-02-2008	Predicaat	S(16)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Commandeur, C.A.; DEN HOORN			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING HH 04-01-2012

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
91	88	91	89	91	86	90	90			