

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100187023500 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL05655-23500
NAAM	
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	1/12/24/20
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	11-03-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,24 / 45%	Vetdikte 20 weken	-0,01 / 35%
Doodgeb. p. worp	+0,06 / 36%	Kop	+1,18 / 67%
Vroegrijpheid	-0,13 / 51%	Ontwikkeling	+0,17 / 59%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,03 / 58%
Aflamgemak	-0,03 / 65%	Evenredigheid	+0,92 / 61%
Geboortegewicht	-0,04 / 83%	Type	+1,47 / 67%
Geboortegemak	+0,11 / 86%	Beenwerk	+0,26 / 42%
8-weken gewicht	-0,73 / 84%	Wormresistentie	110 / 34%
20-weken gewicht	-2,03 / 81%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,32 / 34%	Datum evaluatie	03-01-2023

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING DF 15-11-2022

KOP	ON	BES	EVE	TYP	BE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	89	92	88	89	83	88	88	69	79	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	Rodenburg, W.S.M.
Adres	Dorpsstraat 6
Woonplaats	HARINGHUIZEN
Email	woutrodenburg@gmail.com
UBN	2022127

EIGENAAR

Naam	Rodenburg, W.S.M.
Adres	Dorpsstraat 6
Woonplaats	HARINGHUIZEN
Email	woutrodenburg@gmail.com
UBN	2022127

* = 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 20/02/2023

1^E GENERATIE- VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100007579538		
Stamboeknr.	NL03271-79538		
Fokker	Verstraten, W.P.M.; BOEKEL		
Ras	TE100	Productie	3/66/140/136
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	27-02-2019	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 21-01-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	92	89	88	88	85	88	88	71	82	40

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,33 / 71%	Vetdikte 20 weken	+0,06 / 55%
Doodgeb. p. worp	+0,06 / 57%	Kop	+0,45 / 85%
Vroegrijpheid	+0,03 / 84%	Ontwikkeling	-0,12 / 82%
Tussenlamtijd		Bespiering	0,00 / 81%
Aflamgemak	+0,40 / 90%	Evenredigheid	+0,57 / 80%
Geboortegewicht	-0,09 / 91%	Type	+0,56 / 83%
Geboortegemak	-0,21 / 98%	Beenwerk	+0,19 / 63%
8-weken gewicht	-0,99 / 91%	Wormresistentie	111 / 50%
20-weken gewicht	-2,60 / 86%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,28 / 55%	Datum evaluatie	03-01-2023

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100045060760	Stamboeknr.	NL00189-17660
Geboren als	2-ling	Productie	10/86/187/167

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100226244745	Stamboeknr.	NL03271-79372
Geboren als	2-ling	Productie	7/7/25/18*

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100187723352		
Stamboeknr.	NL05655-23352		
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		
Ras	TE100	Productie	3/2/6/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	23-03-2019	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 17-11-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	91	93	93	92	87	89	92	67	82	37

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,15 / 61%	Vetdikte 20 weken	-0,12 / 35%
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 47%	Kop	+1,25 / 72%
Vroegrijpheid	-0,28 / 71%	Ontwikkeling	+0,96 / 69%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,73 / 67%
Aflamgemak	-0,49 / 95%	Evenredigheid	+1,37 / 64%
Geboortegewicht	+0,03 / 77%	Type	+1,81 / 68%
Geboortegemak	+0,47 / 86%	Beenwerk	+0,34 / 50%
8-weken gewicht	-0,44 / 76%	Wormresistentie	114 / 47%
20-weken gewicht	-1,33 / 77%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,46 / 33%	Datum evaluatie	03-01-2023

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049992182	Stamboeknr.	NL03230-92182
Geboren als	2-ling	Productie	6/41/84/73

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009421000	Stamboeknr.	NL05655-21000
Geboren als	2-ling	Productie	6/5/11/7

2^E GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100045060760	Stamboeknr.	NL00189-17660
Ras	TE100	Productie	10/86/187/167
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	29-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DF 16-01-2012

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	87	89	88	88	87	89	88	71	81	37

3^E GENERATIE- VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL603480502295	Stamboeknr.	NL01529-02295							
Ras	TE100	Productie	4/88/173/167							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	02-03-2009	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Oosten, J.; BLANKENHAM									
EXTERIEURKEURING DF 09-12-2010										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	89	88	88	89	88	88	89	74	80	37

3^E GENERATIE- VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100167641108	Stamboeknr.	NL00189-00686							
Ras	TE100	Productie	10/10/25/23*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	27-02-2009	Predicaat	S(70)							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM									
EXTERIEURKEURING HH 24-01-2014										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	90	88	88	90	85	86	90	67	79	36

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992878590	Stamboeknr.	NL01529-78590							
Ras	TE100	Productie	2/11/20/20							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	15-02-2013	Predicaat								
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Oosten, J.; BLANKENHAM									
EXTERIEURKEURING DF 23-12-2014										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	90	89	88	84	87	88	87	71	84	35

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100007579374	Stamboeknr.	NL03271-00565							
Ras	TE100	Productie	7/6/12/10							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	27-03-2008	Predicaat								
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Verstraten, W.P.M.; BOEKEL									
EXTERIEURKEURING DD 23-12-2009										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	87	90	87	87	86	86	87			

2^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100226244745	Stamboeknr.	NL03271-79372
Ras	TE100	Productie	7/7/25/18*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-04-2015	Predicaat	S(27)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Verstraten, W.P.M.; BOEKEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING HH 21-01-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	89	90	89	89	86	89	89	67	81	37

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100045060760	Stamboeknr.	NL00189-17660							
Ras	TE100	Productie	10/86/187/167							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij							
Geb. datum	29-03-2010	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM									
EXTERIEURKEURING DF 16-01-2012										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	87	89	88	88	87	89	88	71	81	37

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049992043	Stamboeknr.	NL03230-92043							
Ras	TE100	Productie	5/4/8/6							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	11-03-2014	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL									
EXTERIEURKEURING DF 21-01-2016										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	93	92	88	88	88	85	89	68	82	37

2^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049992182	Stamboeknr.	NL03230-92182
Ras	TE100	Productie	6/41/84/73
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2017	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DF 28-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	93	91	92	89	87	89	89	73	84	37

3^E GENERATIE- MOEDERS 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

2^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009421000	Stamboeknr.	NL05655-21000
Ras	TE100	Productie	6/5/11/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING HH 15-11-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	92	92	92	92	87	87	92	69	80	39

3^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100009020876	Stamboeknr.	NL05655-20876							
Ras	TE100	Productie	8/7/17/16							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	29-03-2014	Predicaat	S(34)							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN									
EXTERIEURKEURING DF 06-11-2015										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
91	92	90	91	91	86	88	91	68	79	36