

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100097936585 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL02964-36585
NAAM	
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	02-03-2022	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,01 / 42%	Vetdikte 20 weken	+0,18 / 51%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 31%	Kop	+0,76 / 55%
Vroegrijpheid	+0,01 / 51%	Ontwikkeling	+1,11 / 53%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,51 / 54%
Aflamgemak	+0,05 / 60%	Evenredigheid	+0,38 / 50%
Geboortegewicht	+0,13 / 75%	Type	-0,08 / 52%
Geboortegemak	+0,25 / 79%	Beenwerk	+0,01 / 40%
8-weken gewicht	+1,41 / 77%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,27 / 72%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,43 / 53%	Datum evaluatie	03-01-2023

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING VG 15-11-2022

KOP	ON	BES	EVE	TYP	BE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	89	88	88	88	86	87	88	64	77	32
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	Velde, Mts van de
Adres	Boomdijk 4
Woonplaats	KLAASWAAL
Email	oudesluis@kpnplanet.nl
UBN	1777370

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 zootechnisch 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.	BE000810550795		
Stamboeknr.	BE01055-00795		
Fokker	Sprangers, J.; MEER		
Ras	TE100	Productie	4/80/166/141
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	16-02-2018	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 15-09-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	92	88	88	89	84	89	89	74	85	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 69%	Vetdikte 20 weken	+0,09 / 86%
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 55%	Kop	+1,39 / 88%
Vroegrijpheid	-0,06 / 85%	Ontwikkeling	+0,15 / 86%
Tussenlamtijd	+16,44 / 36%	Bespiering	+0,45 / 84%
Aflamgemak	0,00 / 80%	Evenredigheid	+0,33 / 83%
Geboortegewicht	+0,08 / 93%	Type	-0,20 / 86%
Geboortegemak	+0,36 / 97%	Beenwerk	-0,09 / 67%
8-weken gewicht	+0,84 / 94%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,48 / 93%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,33 / 90%	Datum evaluatie	03-01-2023

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046437132	Stamboeknr.	NL03938-37132
Geboren als	2-ling	Productie	1/2/4/4

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE000710550398	Stamboeknr.	BE01055-00398
Geboren als	2-ling	Productie	

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100097636539		
Stamboeknr.	NL02964-36539		
Fokker	Velde, Mts van de; KLAASWAAL		
Ras	TE100	Productie	2/2/3/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	04-04-2020	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 26-01-2022

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	95	88	87	87	84	89	87	70	83	38

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,05 / 57%	Vetdikte 20 weken	+0,24 / 63%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 42%	Kop	+0,14 / 66%
Vroegrijpheid	+0,07 / 69%	Ontwikkeling	+2,06 / 63%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,57 / 67%
Aflamgemak	+0,25 / 92%	Evenredigheid	+0,43 / 57%
Geboortegewicht	-0,05 / 73%	Type	+0,04 / 61%
Geboortegemak	-0,14 / 83%	Beenwerk	+0,11 / 43%
8-weken gewicht	+0,05 / 71%	Wormresistentie	102 / 46%
20-weken gewicht	-0,11 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+1,23 / 70%	Datum evaluatie	03-01-2023

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100138384601	Stamboeknr.	NL02837-84601
Geboren als	3-ling	Productie	1/3/6/6

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100097736497	Stamboeknr.	NL02964-36497
Geboren als	1-ling	Productie	2/2/5/5*

2^E GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100046437132	Stamboeknr.	NL03938-37132
Ras	TE100	Productie	1/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Commandeur, C.A.; DEN HOORN			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DF 01-10-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	96	89	88	88	85	89	88	73	87	30

3^E GENERATIE- VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998974908	Stamboeknr.	NL03938-74908
Ras	TE100	Productie	2/63/127/121
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-02-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Commandeur, C.A.; DEN HOORN			

EXTERIEURKEURING DD 27-01-2014

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	92	90	89	90	84	92	89	73	84	40

3^E GENERATIE- VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109998274721	Stamboeknr.	NL03938-74721
Ras	TE100	Productie	4/3/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-02-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Commandeur, C.A.; DEN HOORN			

EXTERIEURKEURING DF 04-01-2012

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	87	91	91	90	87	90	90	67	80	38

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE001105500097	Stamboeknr.	BE01055-00097
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-02-2011	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	
Fokker Sprangers, J.; MEER			

EXTERIEURKEURING DD 01-11-2012

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
92	89	89	89	90	86	90	89	69	81	

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE008105500098	Stamboeknr.	BE01055-00098
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker Sprangers, J.; MEER			

EXTERIEURKEURING DD 01-11-2012

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	91	92	90	90	86	89	90	65	78	

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100162198010	Stamboeknr.	NL02837-98010
Ras	TE100	Productie	5/114/222/197
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	02-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH			

EXTERIEURKEURING DF 05-10-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	95	91	88	90	85	89	89	76	87	37

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100162697865	Stamboeknr.	NL02837-97865
Ras	TE100	Productie	5/4/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2015	Predicaat	S(15)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH			

EXTERIEURKEURING DD 27-01-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	93	88	88	89	86	87	89	69	79	36

3^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174405580	Stamboeknr.	NL00228-05580
Ras	TE100	Productie	9/172/326/297
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	10-03-2014	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Santema, T.; WIJTGAAARD			

EXTERIEURKEURING HH 14-12-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	95	89	89	88	84	89	89	76	90	42

3^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100115424834	Stamboeknr.	NL02964-24834
Ras	TE100	Productie	8/8/18/18*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Velde, Mts van de; KLAASWAAL			

EXTERIEURKEURING DF 01-02-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	92	87	87	87	85	90	87	67	79	35

2^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	BE000710550398	Stamboeknr.	BE01055-00398
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker Sprangers, J.; MEER			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DD 01-11-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	90	90	90	91	86	89	90	66	76	

2^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100138384601	Stamboeknr.	NL02837-84601
Ras	TE100	Productie	1/3/6/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2019	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING VG 24-01-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
83	88	87	86	84	83	88	85	67	73	34

2^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100097736497	Stamboeknr.	NL02964-36497
Ras	TE100	Productie	2/2/5/5*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-02-2019	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Velde, Mts van de; KLAASWAAL			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DD 29-01-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	94	88	87	86	85	87	87	68	83	37