

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100103016559 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL00189-16559
NAAM	
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	19-02-2022	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,06 / 36%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 29%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,12 / 42%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflamgemak	+0,15 / 41%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	-0,13 / 46%	Type	
Geboortegemak	+0,07 / 49%	Beenwerk	
8-weeken gewicht	-1,19 / 45%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-2,09 / 44%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		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
86	90	89	88	88	86	89	88	68	74	33
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	Altenburg, I.
Adres	Westerweg 80
Woonplaats	DEN HOORN
Email	idoaltenburg@hotmail.com
UBN	6767251

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 11/03/2023

1^E GENERATIE- VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100187023500		
Stamboeknr.	NL05655-23500		
Fokker	Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN		
Ras	TE100	Productie	1/12/24/20
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	11-03-2021	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 15-11-2022

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	89	92	88	89	83	88	88	69	79	36

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-weeken gewicht	-0,73 / 84%	Wormresistentie	110 / 34%
20-weeken gewicht	-2,03 / 81%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,32 / 34%	Datum evaluatie	03-01-2023

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100007579538	Stamboeknr.	NL03271-79538
Geboren als	4-ling	Productie	3/66/140/136

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100187723352	Stamboeknr.	NL05655-23352
Geboren als	3-ling	Productie	3/2/6/5

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100208353043		
Stamboeknr.	NL00189-53043		
Fokker	Altenburg, I.; DEN HOORN		
Ras	TE100	Productie	3/2/3/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	16-03-2019	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 13-12-2022

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
94	93	94	94	94	86	88	94	71	84	38

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,12 / 61%	Vetdikte 20 weken	+0,00 / 26%
Doodgeb. p. worp	0,00 / 46%	Kop	+2,47 / 71%
Vroegrijpheid	-0,11 / 71%	Ontwikkeling	+0,56 / 69%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,58 / 66%
Aflamgemak	+0,34 / 56%	Evenredigheid	+1,24 / 64%
Geboortegewicht	-0,22 / 46%	Type	+1,66 / 67%
Geboortegemak	+0,03 / 57%	Beenwerk	+0,25 / 51%
8-weeken gewicht	-1,64 / 43%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-2,15 / 43%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,00 / 27%	Datum evaluatie	03-01-2023

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100138444152	Stamboeknr.	NL00586-44152
Geboren als	2-ling	Productie	4/54/105/89

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017455664	Stamboeknr.	NL05674-55664
Geboren als	2-ling	Productie	8/7/12/11

2 ^E GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie											
Uniek levensnr.	NL100007579538	Stamboeknr.	NL03271-79538								
Ras	TE100	Productie	3/66/140/136								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor									
Geb. datum	27-02-2019	Predicaat									
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR								
Fokker Verstraten, W.P.M.; BOEKEL											
INDEX / NAUWKEURIGHEID											
Vaderindex						Exterieurindex					
Moederindex						Rasindex					
EXTERIEURKEURING 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	

3 ^E GENERATIE- VADERS 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 Schifffart, 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- VADERS VADER 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											
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- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie											
Uniek levensnr.	NL100049992182	Stamboeknr.	NL03230-92182								
Ras	TE100	Productie	6/47/97/86								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor									
Geb. datum	02-03-2017	Predicaat	K								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR								
Fokker Bergen, J. van; BOEKEL											
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- VADERS MOEDER 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											
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	

2 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie											
Uniek levensnr.	NL100187723352	Stamboeknr.	NL05655-23352								
Ras	TE100	Productie	3/2/6/5								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor									
Geb. datum	23-03-2019	Predicaat									
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR								
Fokker Rodenburg, W.S.M.; HARINGHUIZEN											
INDEX / NAUWKEURIGHEID											
Vaderindex						Exterieurindex					
Moederindex						Rasindex					
EXTERIEURKEURING 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	

3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie											
Uniek levensnr.	NL100098058901	Stamboeknr.	NL00346-58901								
Ras	TE100	Productie	3/65/117/106								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor									
Geb. datum	09-03-2017	Predicaat	K								
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR								
Fokker Maatschap G. en M. Hiemstra en...; SIJBRANDAHUIS											
EXTERIEURKEURING DF 17-01-2019											
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP	
89	95	90	88	89	85	88	89	76	84	37	

2 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie											
Uniek levensnr.	NL100138444152	Stamboeknr.	NL00586-44152								
Ras	TE100	Productie	4/54/105/89								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor									
Geb. datum	17-03-2018	Predicaat									
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR								
Fokker Blok, H.; ZUIDWOLDE GN											
INDEX / NAUWKEURIGHEID											
Vaderindex						Exterieurindex					
Moederindex						Rasindex					
EXTERIEURKEURING HH 03-12-2020											
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP	
90	94	91	90	89	86	88	89	75.5	88	37	

3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie											
Uniek levensnr.	NL100127131319	Stamboeknr.	NL00586-31319								
Ras	TE100	Productie	5/4/6/6								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor									
Geb. datum	11-03-2016	Predicaat									
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR								
Fokker Blok, H.; ZUIDWOLDE GN											
EXTERIEURKEURING DD 03-01-2018											
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP	
90	92	90	89	90	86	87	90	69	77	33	

2 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie											
Uniek levensnr.	NL100017455664	Stamboeknr.	NL05674-55664								
Ras	TE100	Productie	8/7/12/11								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor									
Geb. datum	12-03-2014	Predicaat									
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR								
Fokker van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG											
INDEX / NAUWKEURIGHEID											
Vaderindex						Exterieurindex					
Moederindex						Rasindex					
EXTERIEURKEURING HH 12-12-2019											
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP	
92	91	92	93	92	86	87	92	69	83	35	

3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER 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 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 MOEDER - Hoofdsectie											
Uniek levensnr.	NL100017355504	Stamboeknr.	NL05674-55504								
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor									
Geb. datum	06-03-2012	Predicaat									
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR								
Fokker van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG											
EXTERIEURKEURING DF 10-10-2013											
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP	
92	86	88	87	88	86	88	88				