

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100210961865 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL06374-61865
NAAM	
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	07-03-2023	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,25 / 56%	Vetdikte 20 weken	0,00 / 65%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 49%	Kop	-1,27 / 62%
Vroegrijpheid	+0,02 / 58%	Ontwikkeling	+1,38 / 62%
Tussenlamtijd	+16,56 / 34%	Bespiering	-0,30 / 61%
Aflamgemak	-0,30 / 66%	Evenredigheid	-0,29 / 60%
Geboortegewicht	+0,50 / 76%	Type	-0,81 / 61%
Geboortegemak	-0,17 / 80%	Beenwerk	-0,12 / 53%
8-weken gewicht	+4,26 / 77%	Wormresistentie	114 / 51%
20-weken gewicht	+3,46 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,36 / 70%	Datum evaluatie	23-08-2023

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING

KOP	ON	BES	EVE	TYP	BE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
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 achterbenen	BCS= body condition score
VH= voorhand	KH= kruis helling	BV= breedte voorrug	
SCH= schouder	RB= ronding bil	SAA= stand achteraanzicht achterbenen	BL= breedte lendenen
BB= bovenbouw	VB= vulling binnendij	BK= breedte kruis	

FOKKER

Naam	Dam, M.P.
Adres	Zuiddijk 17 B
Woonplaats	STRIJEN
Email	mpdam@hetnet.nl
UBN	387022

EIGENAAR

Naam	Bossen, A.J.
Adres	Schoolstraat 37 A
Woonplaats	AARTSWOUD
Email	arjan@manuelhoeve.nl
UBN	1199680

* = 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 07/09/2023

1^E GENERATIE- VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100038769519		
Stamboeknr.	NL07184-69519		
Fokker	Kuiper, D.; DEN BURG		
Ras	TE100	Productie	7/216/461/415
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	03-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-01-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
85	95	91	90	89	81	88	89	78	89	39

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,23 / 93%	Vetdikte 20 weken	-0,01 / 89%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 86%	Kop	+0,18 / 96%
Vroegrijpheid	+0,08 / 97%	Ontwikkeling	+0,64 / 95%
Tussenlamtijd	+16,61 / 52%	Bespiering	+0,53 / 95%
Aflamgemak	+0,15 / 98%	Evenredigheid	+0,26 / 94%
Geboortegewicht	+0,06 / 94%	Type	+0,54 / 95%
Geboortegemak	-0,10 / 99%	Beenwerk	-0,15 / 86%
8-weken gewicht	+0,69 / 95%	Wormresistentie	96 / 79%
20-weken gewicht	-0,54 / 88%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,18 / 92%	Datum evaluatie	23-08-2023

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100101382526	Stamboeknr.	NL05700-82526
Geboren als	1-ling	Productie	1/10/22/19

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100036015418	Stamboeknr.	NL04050-15418
Geboren als	2-ling	Productie	7/6/11/10

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100114223520		
Stamboeknr.	NL06374-23520		
Fokker	Dam, M.P.; STRIJEN		
Ras	TE100	Productie	6/6/15/13*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	19-03-2017	Predicaat	S(28)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 28-01-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	92	85	87	86	85	87	86	67	81	33

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,27 / 79%	Vetdikte 20 weken	-0,06 / 76%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 68%	Kop	-2,71 / 80%
Vroegrijpheid	-0,03 / 82%	Ontwikkeling	+2,13 / 78%
Tussenlamtijd	+16,52 / 44%	Bespiering	-1,13 / 76%
Aflamgemak	-0,76 / 98%	Evenredigheid	-0,85 / 74%
Geboortegewicht	+0,62 / 83%	Type	-2,15 / 77%
Geboortegemak	-0,23 / 91%	Beenwerk	-0,08 / 62%
8-weken gewicht	+5,04 / 83%	Wormresistentie	131 / 64%
20-weken gewicht	+5,00 / 80%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,00 / 79%	Datum evaluatie	23-08-2023

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR11016250116	Stamboeknr.	FR10162-50116
Geboren als	0-ling	Productie	4/82/199/186

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Aanvullende sectie

Uniek levensnr.	NL101632258527	Stamboeknr.	NL06374-58527
Geboren als	0-ling	Productie	8/6/18/17

2^E GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100101382526	Stamboeknr.	NL05700-82526
Ras	TE100	Productie	1/10/22/19
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-02-2015	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Zoetelief De Arend; DEN BURG			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING VG 11-12-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
83	92	88	86	86	86	88	87	69	78	31

3^E GENERATIE- VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992775741	Stamboeknr.	NL00189-75741
Ras	TE100	Productie	6/313/651/597
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	02-03-2012	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker de Schiffart, erven van R. de; EASTERWIERRUM			

EXTERIEURKEURING HH 03-10-2014

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	94	91	89	91	85	88	90	75	87	39

3^E GENERATIE- VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100036819144	Stamboeknr.	NL05700-19144
Ras	TE100	Productie	3/3/6/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Rammendag Den Burg; DEN BURG			

EXTERIEURKEURING DD 11-12-2013

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

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003336904	Stamboeknr.	NL04050-36904
Ras	TE100	Productie	3/30/55/51
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Kooiman, P.G.; DEN BURG			

EXTERIEURKEURING DF 01-12-2011

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	88	89	88	88	86	90	88	72	84	35

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003736940	Stamboeknr.	NL04050-36940
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Kooiman, P.G.; DEN BURG			

EXTERIEURKEURING DF 13-10-2011

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

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

3^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100098330227	Stamboeknr.	NL03892-62183
Ras	TE100	Productie	5/60/131/125
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	19-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Bakker, J.W.; DEN BURG			

EXTERIEURKEURING DF 02-12-2011

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
81	95	84	86	82	87	85	84	77	88	36

3^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER MOEDER

Uniek levensnr.	NL101632258277	Stamboeknr.	NL06374-58277
Ras		Productie	8/2/7/7
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2007	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Dam, M.P.; STRIJEN			

EXTERIEURKEURING

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

2^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100036015418	Stamboeknr.	NL04050-15418
Ras	TE100	Productie	7/6/11/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2013	Predicaat	S(28)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Kooiman, P.G.; DEN BURG			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DF 16-10-2014

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

2^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR11016250116	Stamboeknr.	FR10162-50116
Ras	TE100	Productie	4/82/199/186
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2015	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING HH 23-02-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
83	95	85	87	83	83	88	86	72	89	37

2^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Aanvullende sectie

Uniek levensnr.	NL101632258527	Stamboeknr.	NL06374-58527
Ras	TE100	Productie	8/6/18/17
Rasstatus	Hulpboek	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2011	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Dam, M.P.; STRIJEN			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DD 02-01-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
83	92	84	87	87	87	86	87	68	83	34