

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100060599076 (Oormerk)		
STAMBOEKNR.	NL05262-99076		
NAAM			
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)		
Geslacht	Ram	Geboren als	5-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	20-04-2022	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR
FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID			
Totaal geb. p. worp	+0,39 / 41%	Vetdikte 20 weken	+0,08 / 42%
Doodgeb. p. worp	+0,06 / 33%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,02 / 45%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflamgemak	+0,18 / 60%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,34 / 70%	Type	
Geboortegemak	-0,12 / 79%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+2,74 / 65%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+4,43 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,33 / 44%	Datum evaluatie	02-09-2022

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 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	Klaver, A.
Adres	Koningspade 8
Woonplaats	SPANBROEK
Email	info@adklaver.nl
UBN	6444086
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 zoötechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 11/10/2022

1^E GENERATIE- VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100086136790									
Stamboeknr.	NL05262-36790									
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK									
Ras	TE100	Productie	1/9/18/18							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb.datum	23-02-2021	Predicaat								
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 02-10-2021										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
82	83	84	85	85	78	85	83	60	66	27
FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID										
Totaal geb. p. worp	+0,39 / 53%		Vetdikte 20 weken	-0,06 / 57%						
Doodgeb. p. worp	+0,11 / 45%		Kop	-1,32 / 55%						
Vroegrijpheid	-0,03 / 56%		Ontwikkeling	+0,67 / 55%						
Tussenlamtijd			Bespiering	-0,15 / 54%						
Aflamgemak	+0,20 / 68%		Evenredigheid	-0,26 / 53%						
Geboortegewicht	+0,17 / 82%		Type	-0,37 / 54%						
Geboortegemak	-0,26 / 90%		Beenwerk	+0,04 / 44%						
8-weken gewicht	+1,08 / 78%		Wormresistentie	106 / 37%						
20-weken gewicht	+2,73 / 81%		Staartlengte							
Spierdikte 20 wkn	-0,35 / 57%		Datum evaluatie	02-09-2022						

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172700823	Stamboeknr.	NL01709-00823
Geboren als	3-ling	Productie	6/139/308/288

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100211375056	Stamboeknr.	NL04144-87503
Geboren als	4-ling	Productie	8/8/26/21*

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100086136769									
Stamboeknr.	NL05262-36769									
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK									
Ras	TE100	Productie	4/3/11/11							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb.datum	24-04-2018	Predicaat								
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 28-09-2020										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	92	87	87	85	82	87	87			
FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID										
Totaal geb. p. worp	+0,38 / 67%		Vetdikte 20 weken	+0,27 / 66%						
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 51%		Kop	-1,56 / 70%						
Vroegrijpheid	0,00 / 76%		Ontwikkeling	+0,96 / 68%						
Tussenlamtijd	-0,08 / 70%		Bespiering	-0,27 / 70%						
Aflamgemak	+0,19 / 97%		Evenredigheid	-0,76 / 62%						
Geboortegewicht	+0,08 / 81%		Type	-1,16 / 65%						
Geboortegemak	-0,05 / 89%		Beenwerk	+0,17 / 49%						
8-weken gewicht	+1,34 / 76%		Wormresistentie	94 / 42%						
20-weken gewicht	+2,27 / 80%		Staartlengte							
Spierdikte 20 wkn	+1,33 / 70%		Datum evaluatie	02-09-2022						

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100149405931	Stamboeknr.	NL05262-05931
Geboren als	2-ling	Productie	3/109/221/206

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100115709003	Stamboeknr.	NL05262-09003
Geboren als	3-ling	Productie	2/2/5/4*

2 ^E GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100172700823	Stamboeknr.	NL01709-00823							
Ras	TE100	Productie	6/139/308/288							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij							
Geb. datum	03-03-2016	Predicaat								
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Zandman, J.; DEN HAM OV										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
EXTERIEURKEURING HH 18-11-2020										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	95	90	88	88	85	88	88	76	91	40

2 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100211375056	Stamboeknr.	NL04144-87503							
Ras	TE100	Productie	8/8/26/21*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij							
Geb. datum	09-03-2014	Predicaat	S(44)							
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Erven Reijne, D.; BARSINGERHORN										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
EXTERIEURKEURING DD 20-11-2015										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	88	87	87	86	84	86	86			

2 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100149405931	Stamboeknr.	NL05262-05931							
Ras	TE100	Productie	3/109/221/206							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	11-03-2016	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Klaver, A.; SPANBROEK										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
EXTERIEURKEURING DF 13-12-2017										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
85	90	87	87	85	83	89	87	69	84	36

2 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100115709003	Stamboeknr.	NL05262-09003							
Ras	TE100	Productie	2/2/5/4*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	03-04-2016	Predicaat								
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Klaver, A.; SPANBROEK										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex		Exterieurindex								
Moederindex		Rasindex								
EXTERIEURKEURING DD 13-12-2017										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
83	89	86	88	84	85	87	86	65	82	33

3 ^E GENERATIE- VADERS VADER VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100030474958	Stamboeknr.	NL06374-74958							
Ras	TE100	Productie	7/138/309/297							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	13-03-2013	Predicaat								
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Dam, M.P.; STRIJEN										
EXTERIEURKEURING HH 29-09-2015										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
85	96	89	88	88	88	87	88	76	94	39

3 ^E GENERATIE- VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL101643383295	Stamboeknr.	NL01709-83295							
Ras	TE100	Productie	6/5/12/12							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	05-03-2013	Predicaat	S(26)							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Zandman, J.; DEN HAM OV										
EXTERIEURKEURING DF 23-09-2014										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	91	87	86	87	88	86	87	68	81	33

3 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100036119075	Stamboeknr.	NL05700-19075							
Ras	TE100	Productie	2/46/107/100							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	20-02-2012	Predicaat								
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker H. Zoetelief, den Burg; DEN BURG										
EXTERIEURKEURING DF 04-10-2013										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	86	86	84	85	86	87	85	70	80	36

3 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100098369663	Stamboeknr.	NL04144-00724							
Ras	TE100	Productie	8/8/23/17*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	07-03-2009	Predicaat	S(47)							
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Erven Reijne, D.; BARSINGERHORN										
EXTERIEURKEURING HH 20-11-2014										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	91	89	88	89	86	87	89	69	82	35

3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100115208252	Stamboeknr.	NL05262-08252							
Ras	TE100	Productie	2/43/89/80							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-03-2015	Predicaat								
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Klaver, A.; SPANBROEK										
EXTERIEURKEURING DD 05-10-2016										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
82	86	86	87	85	87	86	85	66	84	33

3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100115108293	Stamboeknr.	NL05262-08293							
Ras	TE100	Productie	4/4/8/6*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	03-03-2015	Predicaat								
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Klaver, A.; SPANBROEK										
EXTERIEURKEURING DD 27-09-2016										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
83	90	88	84	83	86	80	84			

3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100115508462	Stamboeknr.	NL05262-08462							
Ras	TE100	Productie	3/52/112/102							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	23-03-2015	Predicaat								
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Klaver, A.; SPANBROEK										
EXTERIEURKEURING DF 07-12-2016										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
80	94	85	86	82	84	85	85	75	83	37

3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100149305491	Stamboeknr.	NL05262-05491							
Ras	TE100	Productie	4/4/11/11*							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	09-03-2014	Predicaat								
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker Klaver, A.; SPANBROEK										
EXTERIEURKEURING DF 17-09-2015										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
82	88	85	85	82	86	84	82			