

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100049692390 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL03230-92390
NAAM	
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	1/3/6/4
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	18-03-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID			
Totaal geb. p. worp	+0,12 / 36%	Vetdikte 20 weken	+0,01 / 31%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 29%	Kop	+1,04 / 69%
Vroegrijpheid	-0,06 / 43%	Ontwikkeling	-0,31 / 58%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,09 / 56%
Aflamgemak	+0,23 / 60%	Evenredigheid	+0,74 / 60%
Geboortegewicht	+0,07 / 70%	Type	+1,28 / 67%
Geboortegemak	-0,05 / 83%	Beenwerk	+0,20 / 39%
8-weken gewicht	+0,11 / 64%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,27 / 68%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,87 / 30%	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	
89	92	90	89	89	85	88	89	71	86	35	
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	Bergen, J. van
Adres	Logt 14 A
Woonplaats	BOEKEL
Email	taha49ia@kpnmail.nl
UBN	1701542

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.	NL100049192340		
Stamboeknr.	NL03230-92340		
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		
Ras	TE100	Productie	2/23/54/48
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	24-02-2020	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID	
Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 05-01-2022											
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP	
88	92	89	89	89	86	90	89	71	85	35	

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID			
Totaal geb. p. worp	+0,09 / 51%	Vetdikte 20 weken	-0,12 / 42%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 42%	Kop	+1,38 / 79%
Vroegrijpheid	-0,05 / 58%	Ontwikkeling	+0,15 / 75%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,71 / 72%
Aflamgemak	+0,42 / 72%	Evenredigheid	+0,95 / 74%
Geboortegewicht	+0,03 / 86%	Type	+1,38 / 78%
Geboortegemak	-0,03 / 94%	Beenwerk	+0,38 / 53%
8-weken gewicht	-0,41 / 80%	Wormresistentie	101 / 36%
20-weken gewicht	-0,86 / 86%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,34 / 39%	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.	NL100049591965	Stamboeknr.	NL03230-91965
Geboren als	2-ling	Productie	9/7/14/13

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049792272		
Stamboeknr.	NL03230-92272		
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		
Ras	TE100	Productie	3/2/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	26-02-2019	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID	
Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 21-01-2021											
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP	
91	94	93	90	92	86	88	92	69	84	38	

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID			
Totaal geb. p. worp	+0,16 / 55%	Vetdikte 20 weken	+0,04 / 43%
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 42%	Kop	+1,48 / 73%
Vroegrijpheid	-0,06 / 70%	Ontwikkeling	-0,24 / 70%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,62 / 67%
Aflamgemak	-0,09 / 92%	Evenredigheid	+0,81 / 65%
Geboortegewicht	+0,07 / 71%	Type	+1,35 / 69%
Geboortegemak	+0,16 / 85%	Beenwerk	+0,05 / 50%
8-weken gewicht	+0,21 / 65%	Wormresistentie	105 / 32%
20-weken gewicht	-0,11 / 63%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,41 / 44%	Datum evaluatie	03-01-2023

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049092235	Stamboeknr.	NL03230-92235
Geboren als	2-ling	Productie	4/69/140/126

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049592076	Stamboeknr.	NL03230-92076
Geboren als	2-ling	Productie	7/6/15/14

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 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- 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.	NL100049191532	Stamboeknr.	NL03537-91532							
Ras	TE100	Productie	4/87/183/162							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	17-03-2010	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	van de Bosch; SCHINNEN									
EXTERIEURKEURING DD 06-01-2012										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
92	91	89	91	90	84	88	89	71	80	35

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049791844	Stamboeknr.	NL03230-91844							
Ras	TE100	Productie	7/6/12/11							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	05-03-2010	Predicaat	S(32)							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL									
EXTERIEURKEURING DD 17-11-2011										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	90	92	89	91	87	87	90	68	79	35

2^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049591965	Stamboeknr.	NL03230-91965
Ras	TE100	Productie	9/7/14/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2013	Predicaat	S(34)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DF 23-12-2014

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	93	90	89	90	85	86	90	67	81	37

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100162998009	Stamboeknr.	NL02837-98009							
Ras	TE100	Productie	3/52/98/86							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	03-03-2017	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Sol, D.A.; ZEVENHUIZEN ZH									
EXTERIEURKEURING DF 29-01-2019										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	95	89	88	88	86	87	88	74	87	37

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049892008	Stamboeknr.	NL03230-92008							
Ras	TE100	Productie	8/7/17/16							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	09-03-2014	Predicaat	S(45)							
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL									
EXTERIEURKEURING HH 10-01-2019										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	89	90	89	89	89	87	89	68	80	36

2^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049092235	Stamboeknr.	NL03230-92235
Ras	TE100	Productie	4/69/140/126
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	28-02-2018	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DF 15-01-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	93	91	90	89	86	87	89	72	86	38

3^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER 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 MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049791969	Stamboeknr.	NL03230-91969							
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-03-2013	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL									
EXTERIEURKEURING DF 23-12-2014										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	88	92	88	88	84	85	88	65	73	34

2^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100049592076	Stamboeknr.	NL03230-92076
Ras	TE100	Productie	7/6/15/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	03-03-2015	Predicaat	S(22)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bergen, J. van; BOEKEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING HH 10-01-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	91	93	91	91	86	88	91	69	85	36