

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100205972436 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL05649-72436
NAAM	
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	4-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	10-03-2023	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,45 / 43%	Vetdikte 20 weken	+0,04 / 30%
Doodgeb. p. worp	+0,07 / 33%	Kop	-1,98 / 53%
Vroegrijpheid	+0,03 / 47%	Ontwikkeling	-0,45 / 51%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,24 / 49%
Aflamgemak	-0,06 / 62%	Evenredigheid	-0,33 / 48%
Geboortegewicht	+0,33 / 79%	Type	-0,49 / 51%
Geboortegemak	-0,32 / 79%	Beenwerk	+0,01 / 37%
8-weken gewicht	+2,38 / 81%	Wormresistentie	115 / 35%
20-weken gewicht	+3,10 / 77%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,21 / 27%	Datum evaluatie	23-10-2023

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING VG 22-09-2023

KOP	ON	BES	EVE	TYP	BE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
82	83	85	85	85	86	85	84	61	67	28
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	Bossen, A.J.
Adres	Schoolstraat 37 A
Woonplaats	AARTSWOUD
Email	arjan@manuelhoeve.nl
UBN	1199680

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 28/10/2023

1^E GENERATIE- VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100205962343		
Stamboeknr.	NL05649-62343		
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		
Ras	TE100	Productie	2/59/123/108
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	25-02-2021	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-09-2022

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
80	86	89	87	87	86	87	87	66	81	36

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,33 / 69%	Vetdikte 20 weken	-0,07 / 62%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 62%	Kop	-2,71 / 78%
Vroegrijpheid	+0,04 / 76%	Ontwikkeling	+0,10 / 74%
Tussenlamtijd	+15,73 / 53%	Bespiering	+0,55 / 73%
Aflamgemak	+0,01 / 84%	Evenredigheid	-0,22 / 72%
Geboortegewicht	+0,71 / 95%	Type	-0,12 / 77%
Geboortegemak	-0,34 / 97%	Beenwerk	+0,22 / 55%
8-weken gewicht	+5,15 / 96%	Wormresistentie	108 / 52%
20-weken gewicht	+6,96 / 95%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,06 / 59%	Datum evaluatie	23-10-2023

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142755464	Stamboeknr.	NL05649-55464
Geboren als	2-ling	Productie	5/103/225/193

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100115709089	Stamboeknr.	NL05262-09089
Geboren als	2-ling	Productie	6/6/18/15*

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142055441		
Stamboeknr.	NL05649-55441		
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		
Ras	TE100	Productie	5/5/14/11*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	20-03-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 30-12-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
85	88	88	88	86	86	85	87	66	77	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,56 / 69%	Vetdikte 20 weken	+0,20 / 27%
Doodgeb. p. worp	+0,11 / 51%	Kop	-1,25 / 72%
Vroegrijpheid	+0,01 / 72%	Ontwikkeling	-0,99 / 70%
Tussenlamtijd		Bespiering	-1,03 / 67%
Aflamgemak	-0,32 / 96%	Evenredigheid	-0,44 / 64%
Geboortegewicht	-0,44 / 75%	Type	-0,85 / 68%
Geboortegemak	+0,05 / 79%	Beenwerk	-0,20 / 48%
8-weken gewicht	-3,09 / 77%	Wormresistentie	120 / 49%
20-weken gewicht	-3,92 / 74%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,63 / 26%	Datum evaluatie	23-10-2023

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100205762200	Stamboeknr.	NL05700-69410
Geboren als	3-ling	Productie	4/62/99/89

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142255166	Stamboeknr.	NL05649-55166
Geboren als	2-ling	Productie	4/4/9/9*

2^E GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142755464	Stamboeknr.	NL05649-55464
Ras	TE100	Productie	5/103/225/193
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-04-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Bossen, A.J.; AARTSWOUD			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING HH 30-12-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	88	90	89	88	85	85	88	69	84	37

3^E GENERATIE- VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100149087645	Stamboeknr.	NL04144-87645
Ras	TE100	Productie	2/36/60/58
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2016	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Reijne, J.W.; BARSINGERHORN			

EXTERIEURKEURING DF 28-09-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	90	86	86	86	84	87	86	70	79	34

3^E GENERATIE- VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100205272350	Stamboeknr.	NL05649-54992
Ras	TE100	Productie	7/7/16/13*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Bossen, A.J.; AARTSWOUD			

EXTERIEURKEURING DD 28-09-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	87	84	87	85	86	87	85	64	74	30

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100115208942	Stamboeknr.	NL05262-08942
Ras	TE100	Productie	1/24/50/46
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2016	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Klaver, A.; SPANBROEK			

EXTERIEURKEURING VG 27-09-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
82	87	85	87	83	86	86	84	64	73	31

3^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643394541	Stamboeknr.	NL05262-94541
Ras	TE100	Productie	7/7/19/19*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	S(24)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Klaver, A.; SPANBROEK			

EXTERIEURKEURING DF 20-09-2011

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
82	88	84	82	83	84	87	83			

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100101882800	Stamboeknr.	NL05700-82800
Ras	TE100	Productie	2/40/90/83
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Zoetelief De Arend; DEN BURG			

EXTERIEURKEURING DF 28-09-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	92	90	90	88	87	88	89	70	87	35

3^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100172198112	Stamboeknr.	NL05700-98112
Ras	TE100	Productie	2/2/5/5*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Zoetelief De Arend; DEN BURG			

EXTERIEURKEURING DD 17-12-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	88	88	85	86	84	88	86			

3^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100043903346	Stamboeknr.	NL05649-03346
Ras	TE100	Productie	2/46/97/94
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Bossen, A.J.; AARTSWOUD			

EXTERIEURKEURING DD 28-09-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	95	87	84	85	85	88	87	75	87	36

3^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174422712	Stamboeknr.	NL05649-22712
Ras	TE100	Productie	3/3/6/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Bossen, A.J.; AARTSWOUD			

EXTERIEURKEURING DF 30-09-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	87	87	87	86	84	85	86	63	75	30

2^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100115709089	Stamboeknr.	NL05262-09089
Ras	TE100	Productie	6/6/18/15*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	21-02-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Klaver, A.; SPANBROEK			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DD 06-10-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
82	90	87	85	82	85	84	84	67	76	33

2^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100205762200	Stamboeknr.	NL05700-69410
Ras	TE100	Productie	4/62/99/89
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-03-2016	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Zoetelief De Arend; DEN BURG			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DF 28-09-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	89	86	88	87	84	88	87	70	78	34

2^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142255166	Stamboeknr.	NL05649-55166
Ras	TE100	Productie	4/4/9/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Bossen, A.J.; AARTSWOUD			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING DD 06-10-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	88	86	88	86	86	87	86	65	74	31