

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100118972550 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL000WK-72550
NAAM	Olivier
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	4-ling
Ras	ME100	Productie	2/12/12/11
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	28-03-2022	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,14 / 27%	Vetdikte 20 weken	-0,10 / 22%
Doodgeb. p. worp		Kop	-1,56 / 57%
Vroegrijpheid	-0,02 / 35%	Ontwikkeling	-0,41 / 44%
Tussenlamtijd		Bespiering	-1,46 / 44%
Aflamgemak	0,00 / 54%	Evenredigheid	-1,26 / 46%
Geboortegewicht	+0,42 / 77%	Type	
Geboortegemak	-0,02 / 78%	Beenwerk	-0,27 / 25%
8-weken gewicht	+2,78 / 72%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+3,42 / 74%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	17-11-2023

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING DF 30-11-2023

KOP	ON	BES	EVE	TYP	BE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
85	87	80	82		85	85	82	69	77	31
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 zijanzicht	BCS= body condition score
VH= voorhand	KH= kruis helling	achterbenen	BV= breedte voorrug
SCH= schouder	RB= ronding bil	SAA= stand achteranzicht	BL= breedte lendenen
BB= bovenbouw	VB= vulling binnendij	achterbenen	BK= breedte kruis

FOKKER

Naam	Wolboerderij Blij Bezuiden
Adres	Het zand
Woonplaats	ROEWACHT
Email	janny@wolboerderij.nl
UBN	2739685

EIGENAAR

Naam	Wolboerderij Blij Bezuiden
Adres	Het zand
Woonplaats	ROEWACHT
Email	janny@wolboerderij.nl
UBN	2739685

* = als 1 jarig geworpen

Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren

Verklaring rasbalk: ME is Merino

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 28/12/2023

1^E GENERATIE- VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	AU504158180062	Stamboeknr.	AU50415-80062
Fokker		Productie	4/6/13/12
Ras	ME100	Blindfactor	
Rasstatus	Volbloed	Predicaat	
Geb.datum	01-02-2018	Scrapiegenotype	
Geboren als	0-ling		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp		Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	-1,57 / 35%
Vroegrijpheid		Ontwikkeling	-0,27 / 23%
Tussenlamtijd		Bespiering	-1,07 / 24%
Aflamgemak	-0,15 / 36%	Evenredigheid	-1,12 / 28%
Geboortegewicht	+0,16 / 78%	Type	
Geboortegemak	-0,07 / 81%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+1,47 / 78%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,82 / 76%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	17-11-2023

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	AU000000160110	Stamboeknr.	
Geboren als	0-ling	Productie	

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	AU000000151149	Stamboeknr.	
Geboren als	0-ling	Productie	

1^E GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118472423	Stamboeknr.	NL000WK-72423
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT	Productie	2/1/4/3
Ras	ME100	Blindfactor	
Rasstatus	Volbloed	Predicaat	
Geb.datum	31-12-2019	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Geboren als	2-ling		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 10-02-2022

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	94	86	85		85	86	85	75	80	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,28 / 53%	Vetdikte 20 weken	-0,25 / 25%
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 37%	Kop	-1,97 / 66%
Vroegrijpheid	-0,03 / 69%	Ontwikkeling	-0,47 / 63%
Tussenlamtijd		Bespiering	-1,54 / 59%
Aflamgemak	+0,29 / 92%	Evenredigheid	-1,42 / 55%
Geboortegewicht	+0,52 / 79%	Type	
Geboortegemak	-0,24 / 83%	Beenwerk	-0,35 / 37%
8-weken gewicht	+3,00 / 80%	Wormresistentie	105 / 44%
20-weken gewicht	+3,76 / 78%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	17-11-2023

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	DK006019600483	Stamboeknr.	DKIMP00-00483
Geboren als	2-ling	Productie	6/33/52/49

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027431108	Stamboeknr.	NL00TKA-05892
Geboren als	0-ling	Productie	11/3/6/5

2 ^E GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	AU000000160110	Stamboeknr.								
Ras	ME100	Productie								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-01-2017	Predicaat								
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype								
Fokker										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex	Exterieurindex									
Moederindex	Rasindex									
EXTERIEURKEURING										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

3 ^E GENERATIE- VADERS VADER VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	AU000000140394	Stamboeknr.								
Ras	ME100	Productie								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-01-2016	Predicaat								
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype								
Fokker										
EXTERIEURKEURING										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

3 ^E GENERATIE- VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	AU000000130420	Stamboeknr.								
Ras	ME100	Productie								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-01-2016	Predicaat								
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype								
Fokker										
EXTERIEURKEURING										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

3 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	AU000000130493	Stamboeknr.								
Ras	ME100	Productie								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-01-2016	Predicaat								
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype								
Fokker										
EXTERIEURKEURING										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

3 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	AU000000130074	Stamboeknr.								
Ras	ME100	Productie								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-01-2016	Predicaat								
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype								
Fokker										
EXTERIEURKEURING										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

2 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	AU000000151149	Stamboeknr.								
Ras	ME100	Productie								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-01-2017	Predicaat								
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype								
Fokker										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex	Exterieurindex									
Moederindex	Rasindex									
EXTERIEURKEURING										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	DK00601960027	Stamboeknr.	DKDK000-00027							
Ras	ME100	Productie								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	09-05-2009	Predicaat								
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype								
Fokker										
EXTERIEURKEURING										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	DK006019600311	Stamboeknr.	DKDK000-00311							
Ras	ME100	Productie								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	25-02-2012	Predicaat								
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype								
Fokker										
EXTERIEURKEURING										
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

2 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	DK006019600483	Stamboeknr.	DKIMP00-00483							
Ras	ME100	Productie	6/33/52/49							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-01-2016	Predicaat								
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker										
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex	Exterieurindex									
Moederindex	Rasindex									
EXTERIEURKEURING				DD 27-11-2020						
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	93	87	87		87	90	87	75	84	36

3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER 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

2 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie										
Uniek levensnr.	NL100027431108	Stamboeknr.	NL00TKA-05892							
Ras	ME100	Productie	11/3/6/5							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	06-02-2011	Predicaat								
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR							
Fokker				Kamp M.T.; AARLE-RIXTEL						
INDEX / NAUWKEURIGHEID										
Vaderindex	Exterieurindex									
Moederindex	Rasindex									
EXTERIEURKEURING				DD 13-04-2021						
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	86	83	83		85	86	84			

3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER 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