

DIER - Hoofdsectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100118972543 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL000WK-72543
NAAM	Jack
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	1-ling
Ras	ME100	Productie	2/12/15/15
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	27-03-2022	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,15 / 33%	Vetdikte 20 weken	+0,02 / 22%
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 23%	Kop	-1,80 / 55%
Vroegrijpheid	-0,02 / 36%	Ontwikkeling	+0,17 / 40%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,82 / 40%
Aflamgemak	-0,34 / 55%	Evenredigheid	-1,12 / 44%
Geboortegewicht	+0,16 / 77%	Type	
Geboortegemak	-0,06 / 78%	Beenwerk	-0,35 / %
8-weken gewicht	+1,41 / 72%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,39 / 73%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	17-11-2023

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING DD 29-11-2023

KOP	ON	BES	EVE	TYP	BE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	91	85	83		83	88	85	74	83	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	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	Productie	4/6/13/12
Stamboeknr.	AU50415-80062	Blindfactor	
Fokker		Predicaat	
Ras	ME100	Scrapiegenotype	
Rasstatus	Volbloed		
Geb.datum	01-02-2018		
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.	NL10011885299	Productie	6/5/6/6
Stamboeknr.	NL000WK-55299	Blindfactor	
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT	Predicaat	
Ras	ME100	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Rasstatus	Volbloed		
Geb.datum	06-03-2018		
Geboren als	2-ling		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 13-04-2021

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

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,31 / 65%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 46%	Kop	-1,61 / 52%
Vroegrijpheid	-0,02 / 71%	Ontwikkeling	+0,52 / 47%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,89 / 45%
Aflamgemak	-0,49 / 94%	Evenredigheid	-1,10 / 44%
Geboortegewicht	-0,09 / 64%	Type	
Geboortegemak	-0,10 / 77%	Beenwerk	-0,28 / 28%
8-weken gewicht	-0,47 / 65%	Wormresistentie	104 / 46%
20-weken gewicht	-1,05 / 62%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	17-11-2023

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	DK006019600471	Stamboeknr.	DKIMP00-00471
Geboren als	2-ling	Productie	5/9/16/16

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027131107	Stamboeknr.	NL00TKA-05876
Geboren als	0-ling	Productie	10/2/3/3

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.	DK006019600246	Stamboeknr.	DKDK000-00246							
Ras	ME100	Productie								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	24-02-2008	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.	DK006019600391	Stamboeknr.	DKDK000-00391							
Ras	ME100	Productie								
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	01-03-2017	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.	DK006019600471	Stamboeknr.	DKIMP00-00471							
Ras	ME100	Productie	5/9/16/16							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	23-01-2016	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
84	82	85	83		85		84	66	77	35

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.	NL100027131107	Stamboeknr.	NL00TKA-05876							
Ras	ME100	Productie	10/2/3/3							
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor								
Geb. datum	11-01-2011	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	88	85	86		86	86	86	66	77	33

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