

**DIER - Hoofdsectie**

UNIEK LEVENSNR.	<b>NL100190437323 (Oormerk)</b>
STAMBOEKNR.	<b>NL000MU-37323</b>
NAAM	<b>Jan</b>
DIERSOORT	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	ME100	Productie	2/2/2/2
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	22-02-2022	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

**FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID**

Totaal geb. p. worp	+0,02 / 22%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	-1,00 / 31%
Vroegrijpheid	-0,11 / 28%	Ontwikkeling	-0,38 / 25%
Tussenlamtijd		Bespiering	-1,34 / 27%
Aflamgemak	-0,10 / 57%	Evenredigheid	-1,16 / 27%
Geboortegewicht	+0,27 / 64%	Type	
Geboortegemak	-0,10 / 77%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+2,04 / 61%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+2,09 / 63%	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
82	88	88	86		86	85	86	68	80	33
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	Stichting de Omslag
Adres	Oude Dijk
Woonplaats	ÛITHUIZEN
Email	havenga@me.com
UBN	6264747

**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<sup>E</sup> GENERATIE- VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100118672395		
Stamboeknr.	NL000WK-72395		
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		
Ras	ME100	Productie	4/22/28/26
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	07-12-2019	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

**EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 27-11-2020**

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	86	83	85		87	85	85	65	67	32

**FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID**

Totaal geb. p. worp	+0,02 / 43%	Vetdikte 20 weken	-0,08 / 30%
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 31%	Kop	-0,43 / 62%
Vroegrijpheid	-0,05 / 49%	Ontwikkeling	-0,50 / 51%
Tussenlamtijd		Bespiering	-1,45 / 50%
Aflamgemak	-0,30 / 65%	Evenredigheid	-1,19 / 53%
Geboortegewicht	+0,36 / 86%	Type	
Geboortegemak	-0,02 / 90%	Beenwerk	-0,30 / 31%
8-weken gewicht	+2,66 / 87%	Wormresistentie	95 / 33%
20-weken gewicht	+2,50 / 85%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,21 / 25%	Datum evaluatie	17-11-2023

**2<sup>E</sup> GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	AU504158130421	Stamboeknr.	AUSPR00-30421
Geboren als	0-ling	Productie	7/10/15/14

**2<sup>E</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100118155269	Stamboeknr.	NL000WK-55269
Geboren als	2-ling	Productie	3/2/4/4

**1<sup>E</sup> GENERATIE- MOEDER- Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	UK003659506832		
Stamboeknr.	UKTMS19-00832		
Fokker			
Ras	ME100	Productie	4/3/4/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	15-04-2019	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARQ

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

**EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 26-01-2021**

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
84	80	83	82		85	91	85	58	62	27

**FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID**

Totaal geb. p. worp		Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,16 / 28%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,88 / %
Aflamgemak	+0,01 / 91%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,13 / 40%	Type	
Geboortegemak	+0,00 / 63%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+1,05 / 36%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,09 / 36%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	17-11-2023

**2<sup>E</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER**

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Geboren als		Productie	

**2<sup>E</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER**

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Geboren als		Productie	

2 <sup>E</sup> GENERATIE- VADERS VADER - Hoofdsectie			
Uniek levensnr.	AU504158130421	Stamboeknr.	AUSPR00-30421
Ras	ME100	Productie	7/10/15/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-06-2013	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 <sup>E</sup> GENERATIE- VADERS VADER VADER			
Uniek levensnr.	AU601365090399	Stamboeknr.	AU00000-90399
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum	01-06-2009	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	EVE
TYP	BEE	VAC	ALG
SHT	LGT	BDP	

3 <sup>E</sup> GENERATIE- VADERS VADER MOEDER			
Uniek levensnr.	AU504158091573	Stamboeknr.	AU00000-91573
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum	01-06-2009	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	EVE
TYP	BEE	VAC	ALG
SHT	LGT	BDP	

2 <sup>E</sup> GENERATIE- VADERS MOEDER - Hoofdsectie			
Uniek levensnr.	NL100118155269	Stamboeknr.	NL000WK-55269
Ras	ME100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	19-12-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/AHQ
Fokker Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT			
INDEX / NAUWKEURIGHEID			
Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	EVE
TYP	BEE	VAC	ALG
SHT	LGT	BDP	

3 <sup>E</sup> GENERATIE- VADERS MOEDER 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			
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 <sup>E</sup> GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie			
Uniek levensnr.	NL100027731116	Stamboeknr.	NL000PK-31116
Ras	ME100	Productie	10/4/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-06-2012	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/AHQ
Fokker			
EXTERIEURKEURING DD 13-04-2021			
KOP	ONT	BES	EVE
TYP	BEE	VAC	ALG
SHT	LGT	BDP	
85	86	83	84
87	84	84	

2 <sup>E</sup> GENERATIE- MOEDERS VADER			
Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			
INDEX / NAUWKEURIGHEID			
Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	EVE
TYP	BEE	VAC	ALG
SHT	LGT	BDP	

3 <sup>E</sup> GENERATIE- MOEDERS VADER 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	

3 <sup>E</sup> GENERATIE- MOEDERS VADER 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	

2 <sup>E</sup> GENERATIE- MOEDERS MOEDER			
Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	
Fokker			
INDEX / NAUWKEURIGHEID			
Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	EVE
TYP	BEE	VAC	ALG
SHT	LGT	BDP	

3 <sup>E</sup> 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	

3 <sup>E</sup> 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	