

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100025188844 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL000WK-88844</b>
Naam	<b>Eros 19.2</b>
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	ME100	Productie	5/6/10/7
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	13-06-2016	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,06 / 58%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 38%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,02 / 73%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,33 / 84%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,22 / 74%	Type	
Geboortegemak	-0,24 / 81%	Beenwerk	
8-weeken gewicht	+1,78 / 77%	Wormresistentie	103 / 39%
20-weeken gewicht	+1,61 / 65%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	05-03-2021

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-11-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
81	90	86	87		87	90	87	72	80	38

### FOKKER

Naam	Wolboerderij Blij Bezuiden
Adres	Het zand 61
Woonplaats	KOEWACHT
Email	janny@wolboerderij.nl
UBN	2739685

### EIGENAAR

Naam	Wolboerderij Blij Bezuiden
Adres	Het zand 61
Woonplaats	KOEWACHT
Email	janny@wolboerderij.nl
UBN	2739685

\* = als 1 jarig geworpen

Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren  
Verklaring rasbalk: ME is Merino

Merino Schapenstamboek Nederland  
p/a Postbus 160 - 5300 AD - Zaltbommel

Dit document is door de houder van het dier gegeneerd en daarom geen officieel  
zoötechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van  
het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 22-05-2021

### 1<sup>e</sup> GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR012014400141	
Stamboeknr.	FRIMP00-00141	
Fokker		
Ras	ME100	Productie
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor
Geb.datum	01-05-2008	Predicaat
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,03 / 59%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 39%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 69%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,28 / 83%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,29 / 66%	Type	
Geboortegemak	-0,13 / 72%	Beenwerk	
8-weeken gewicht	+2,56 / 69%	Wormresistentie	103 / 35%
20-weeken gewicht	+1,64 / 60%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	05-03-2021

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Geboren als		Productie	

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Geboren als		Productie	

### 1<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027131107		
Stamboeknr.	NL00TKA-05876		
Fokker			
Ras	ME100	Productie	10/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	11-01-2011	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM 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

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,11 / 60%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 39%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,03 / 72%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,33 / 92%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,15 / 62%	Type	
Geboortegemak	-0,10 / 73%	Beenwerk	
8-weeken gewicht	+1,02 / 65%	Wormresistentie	100 / 39%
20-weeken gewicht	+1,33 / 54%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	05-03-2021

### 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	

OFDA 2000 REPORT : SORTED BY TAG  
 Samples 13/04/2021 (5Records)

**NL100025188844**

**FD 19.2**  
**SD 3.7**  
**CV 19.4**  
**CF 99.4**  
**CURVE 71.2[53]**  
**GFW 3.7**

EarTag : NL100025  
 Micron : 19.2 mic  
 SD : 3.7 mic  
 CVD : 19.4 %  
 GFW : 3.7 Kg  
 CEM : 7.3 mic  
 <15 : 7.9 %  
 CF : 99.4 %  
 SF : 18.4 mic  
 Staple Len : 105.0 mm  
 Min Mic : 18.4 mic  
 Max Mic : 20.8 mic  
 SD Along : 0.70 mic  
 CRV : 71.2 Dg/mm  
 SDC : 53.0 Dg/mm

