

### DIER - Hoofdsectie

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

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	13-06-2016	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegentype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,04 / 44%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 27%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,02 / 63%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,18 / 74%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,14 / 46%	Type	
Geboortegemak	+0,03 / 54%	Beenwerk	
8-weeken gewicht	+1,26 / 48%	Wormresistentie	103 / 39%
20-weeken gewicht	+1,09 / 43%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

### 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

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 03-12-2020

### 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	Scrapiegentype

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING

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

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,04 / 47%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 29%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 67%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,23 / 80%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,13 / 54%	Type	
Geboortegemak	+0,03 / 61%	Beenwerk	
8-weeken gewicht	+1,39 / 56%	Wormresistentie	103 / 35%
20-weeken gewicht	+0,60 / 52%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

### 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	9/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	11-01-2011	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegentype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING

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

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,05 / 48%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 29%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,03 / 70%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,20 / 89%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,18 / 51%	Type	
Geboortegemak	+0,04 / 63%	Beenwerk	
8-weeken gewicht	+1,53 / 54%	Wormresistentie	100 / 39%
20-weeken gewicht	+1,60 / 45%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

### 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 14/09/2020 (35Records)

**88844**

**FD 20.3**  
**SD 3.5**  
**CV 17.1**  
**CF 99.0**  
**CURVE 72.8[55]**

EarTag : 88844  
 Micron : 20.3 mic  
 SD : 3.5 mic  
 CVD : 17.1 %  
 CEM : 6.2 mic  
 <15 : 2.6 %  
 CF : 99.0 %  
 SF : 19.1 mic  
 Staple Len : 110.0 mm  
 Min Mic : 19.5 mic  
 Max Mic : 21.5 mic  
 SD Along : 0.60 mic  
 CRV : 72.8 Dg/mm  
 SDC : 55.4 Dg/mm  
 LotDest : fine

