

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	DK006019600483 (Oormerk)		
Stamboeknr.	DKIMP00-00483		
Naam	Conrad 20.6		
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)		
Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	ME100	Productie	5/12/22/19
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	01-01-2016	Predicaat	
Geboorteland		Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,02 / 52%	Vetdikte 20 weken	-0,04 / 27%
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 33%	Kop	-1,56 / 27%
Vroegrijpheid	-0,01 / 67%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,90 / %
Aflangemak	-0,24 / 83%	Evenredigheid	-1,21 / 24%
Geboortegewicht	+0,14 / 84%	Type	
Geboortegemak	-0,05 / 89%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,92 / 87%	Wormresistentie	101 / 33%
20-weken gewicht	+1,15 / 80%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,14 / 23%	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
88	93	87	87		87	90	87	75	84	36

FOKKER

Naam	
Adres	
Woonplaats	
Email	
UBN	

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^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	DK006019600027	
Stamboeknr.	DKDK000-00027	
Fokker		
Ras	ME100	Productie
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor
Geb.datum	09-05-2009	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	+0,01 / 26%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 34%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,22 / 41%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,11 / 42%	Type	
Geboortegemak	-0,01 / 45%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,81 / 44%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,86 / 40%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	05-03-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER

Uniek levensnr.	Stamboeknr.
Geboren als	Productie

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER

Uniek levensnr.	Stamboeknr.
Geboren als	Productie

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	DK006019600311	
Stamboeknr.	DKDK000-00311	
Fokker		
Ras	ME100	Productie
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor
Geb.datum	25-02-2012	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	+0,01 / 26%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 34%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,22 / 41%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,11 / 42%	Type	
Geboortegemak	-0,01 / 45%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,81 / 44%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,86 / 40%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	05-03-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER

Uniek levensnr.	Stamboeknr.
Geboren als	Productie

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER

Uniek levensnr.	Stamboeknr.
Geboren als	Productie

OFDA 2000 REPORT : SORTED BY TAG

Samples 13/04/2021 (5Records)

DK006019600483

FD 20.6

SD 3.3

CV 16.0

CF 99.5

CURVE 76.2[53]

GFW 4.2

EarTag : DK006019
 Micron : 20.6 mic
 SD : 3.3 mic
 CVD : 16.0 %
 GFW : 4.2 Kg
 CEM : 6.4 mic
 <15 : 1.5 %
 CF : 99.5 %
 SF : 19.3 mic
 Staple Len : 85.0 mm
 Min Mic : 20.2 mic
 Max Mic : 21.8 mic
 SD Along : 0.40 mic
 CRV : 76.2 Dg/mm
 SDC : 53.0 Dg/mm

