

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	DK006019600471 (Oormerk)
Stamboeknr.	DKIMP00-00471
Naam	Ferdinand 21 micron
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	ME100	Productie	4/2/4/4
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	23-01-2016	Predicaat	
Geboorteland		Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,06 / 37%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 58%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,22 / 70%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	-0,33 / 63%	Type	
Geboortegemak	+0,00 / 69%	Beenwerk	
8-weken gewicht	-2,29 / 65%	Wormresistentie	106 / 48%
20-weken gewicht	-2,59 / 60%	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
84	82	85	83		85		84	66	77	35

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

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

1° GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	DK006019600246	
Stamboeknr.	DKDK000-00246	
Fokker		
Ras	ME100	Productie
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor
Geb.datum	24-02-2008	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		Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 29%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,19 / 35%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	-0,13 / 32%	Type	
Geboortegemak	+0,02 / 35%	Beenwerk	
8-weken gewicht	-0,77 / 33%	Wormresistentie	104 / 24%
20-weken gewicht	-1,01 / 30%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

2° GENERATIE-VADERS VADER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Geboren als		Productie	

2° GENERATIE-VADERS MOEDER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Geboren als		Productie	

1° GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	DK006019600391	
Stamboeknr.	DKDK000-00391	
Fokker		
Ras	ME100	Productie
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor
Geb.datum	20-03-2012	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		Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 29%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,19 / 35%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	-0,13 / 32%	Type	
Geboortegemak	+0,02 / 35%	Beenwerk	
8-weken gewicht	-0,77 / 33%	Wormresistentie	104 / 24%
20-weken gewicht	-1,01 / 30%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

2° GENERATIE-MOEDERS VADER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Geboren als		Productie	

2° GENERATIE-MOEDERS MOEDER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Geboren als		Productie	



Yocom-McColl Testing Laboratories, Inc.
540 West Elk Place • Denver, Colorado 80216-1823 USA
PHONE (303) 294-0582 • FAX (303) 295-6944
EMAIL: ymccoll@ymccoll.com

**Sirolan Laserscan
Micron Test Report**

Wolboerderij Blij Bezuiden/Janny Wijna
Het Zand 61
4576CB Koewacht, Zeeland Netherlands

06/14/17

Test No: 943521

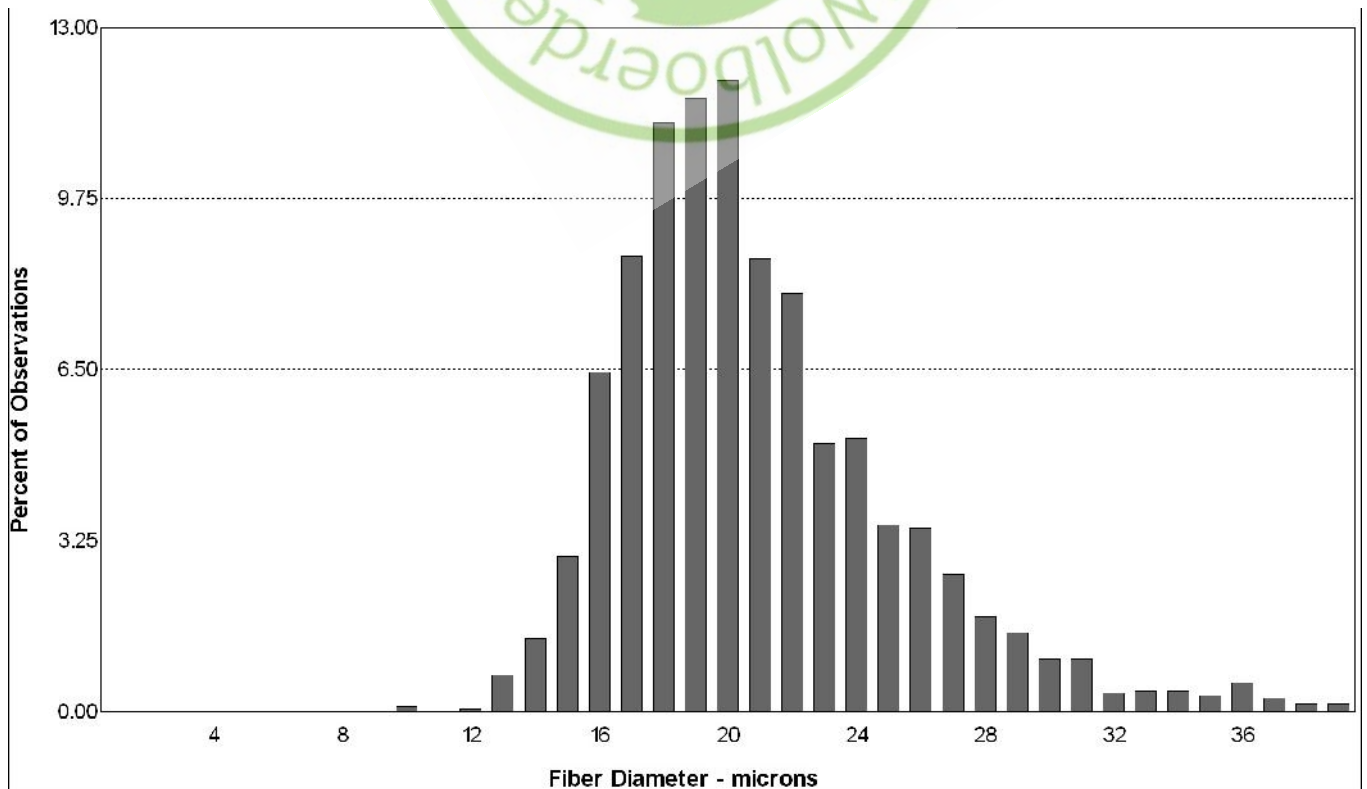
Animal and Sample Description

Animal Name: Ferdinand (00471)
Breed: Merino
Sex: Ram
Color: Brown

Animal ID: 471
Sample Location: Mid Side
Sample Date: 05/21/17
Age: 01/23/16

Laboratory Data

Mean Fiber Diameter: 21.0 microns
Standard Deviation: 4.6 microns
Coefficient of Variation: 22.1 %
Fibers Greater Than 30 microns: 4.1 %



This Test Performed According to I.W.T.O Method 12