

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118472492 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL000WK-72492
Naam	Job 16,2
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	1-ling
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	10-01-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,05 / 33%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,02 / 40%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,21 / 57%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,05 / 69%	Type	
Geboortegemak	-0,08 / 76%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,57 / 71%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,24 / 68%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING

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

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 14-01-2022

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118272359		
Stamboeknr.	NL000WK-72359		
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		
Ras	ME100	Productie	3/36/58/58
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	03-12-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-11-2020

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

91	93	87	84		85	86	86	77	80	36
----	----	----	----	--	----	----	----	----	----	----

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,00 / 31%	Vetdikte 20 weken	+0,02 / 28%
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 41%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,10 / 61%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	-0,11 / 84%	Type	
Geboortegemak	-0,05 / 87%	Beenwerk	
8-weken gewicht	-0,50 / 85%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-1,62 / 81%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,25 / 23%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	UK504158130421	Stamboeknr.	UKSPR00-30421
Geboren als	0-ling	Productie	7/10/15/14

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100025788839	Stamboeknr.	NL000WK-88839
Geboren als	2-ling	Productie	5/3/5/5

1^e 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	-0,10 / 60%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,02 / 39%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,03 / 72%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,32 / 92%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,09 / 63%	Type	
Geboortegemak	-0,11 / 73%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,64 / 65%	Wormresistentie	102 / 34%
20-weken gewicht	+0,63 / 59%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Geboren als		Productie	

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Geboren als		Productie	

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	UK504158130421	Stamboeknr.	UKSPR00-30421
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

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100025788839	Stamboeknr.	NL000WK-88839
Ras	ME100	Productie	5/3/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-06-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

Fokker Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 13-04-2021

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

88 88 85 85 87 88 87 66 75 32

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER

Uniek levensnr.	UK601365090399	Stamboeknr.	UKAU000-90399
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^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

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

Fokker

EXTERIEURKEURING

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER

Uniek levensnr.	UK504158091573	Stamboeknr.	UKAU000-91573
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

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027231111	Stamboeknr.	NL000PK-31111
Ras	ME100	Productie	9/2/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-06-2012	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	

Fokker

EXTERIEURKEURING

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

2^e 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

2^e 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^e 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^e 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^e 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

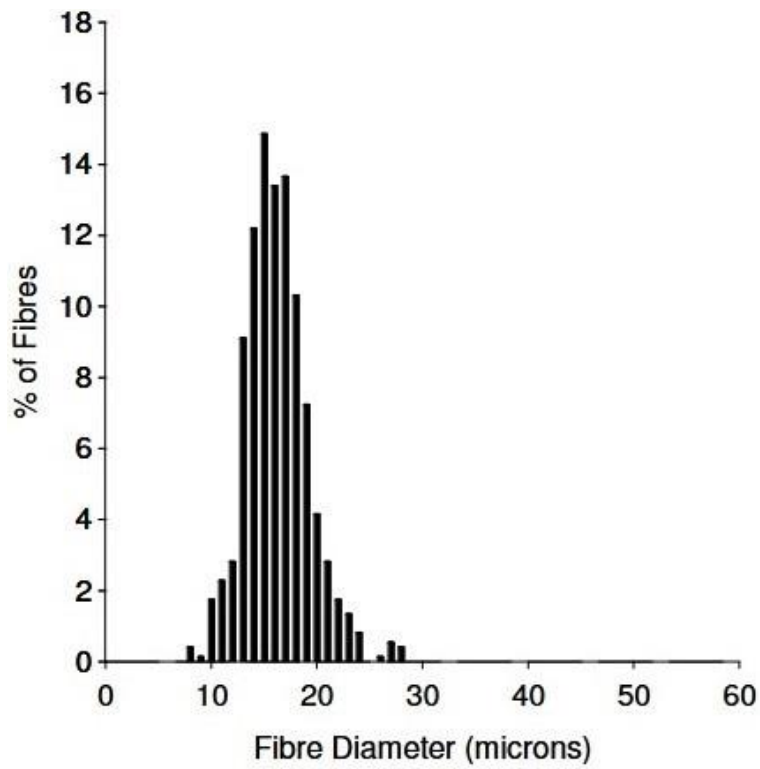
3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER

Uniek levensnr.		Stamboeknr.	
Ras		Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum		Predicaat	
Geboren als		Scrapiegenotype	

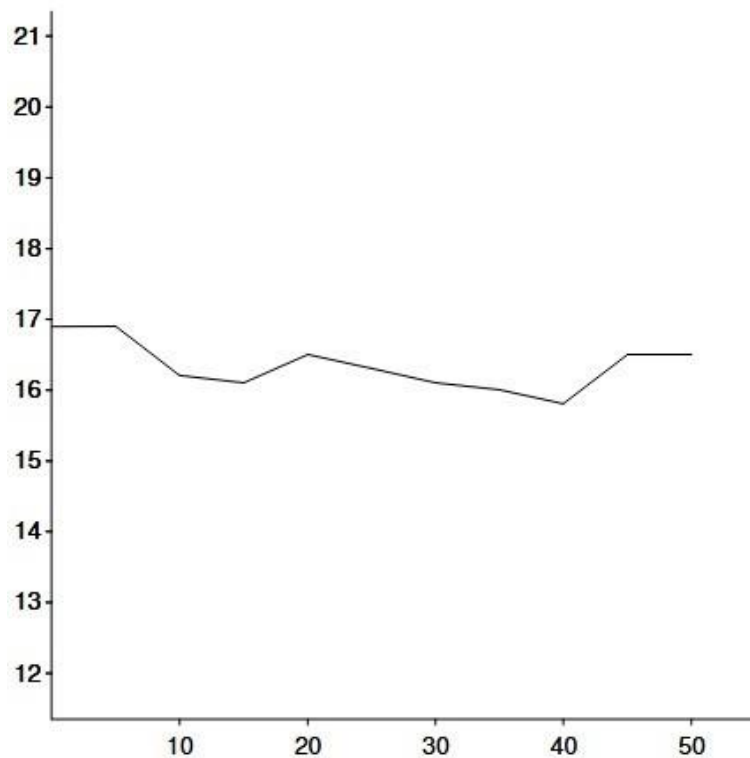
Fokker

EXTERIEURKEURING

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP



EarTag : 492
 Micron : 16.2 mic
 SD : 3.0 mic
 CVD : 18.6 %
 GFW : 1.2 Kg
 CEM : 5.8 mic
 <15 : 28.6 %
 CF : 100.0 %
 SF : 15.5 mic
 CRV : 60.6 Dg/mm
 SDC : 44.8 Dg/mm
 LotDest : Ultrafine



Staple Len : 55.0 mm
 Min Mic : 15.8 mic
 Max Mic : 16.9 mic
 SD Along : 0.40 mic