

DIER

Uniek levensnr.	NL100118672395 (Oormerk)
Stamboeknr.	
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus/Klasse		Blindfactor	
Geboortedatum	07-12-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp		Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 32%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,12 / 52%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,25 / 74%	Type	
Geboortegemak	-0,14 / 77%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+2,25 / 77%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+2,00 / 72%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 27-11-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	86	83	85		87	85	85	65	67	32

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 gegenereerd 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^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	UK504158130421		
Stamboeknr.	UKSPR00-30421		
Fokker			
Ras	ME100	Productie	7/10/15/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	01-06-2013	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	+0,08 / 23%
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid		Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,13 / 38%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,08 / 80%	Type	
Geboortegemak	-0,01 / 84%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+1,31 / 82%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,19 / 78%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

2^e GENERATIE-VADERS VADER

Uniek levensnr.	UK601365090399	Stamboeknr.	UKAU000-90399
Geboren als	0-ling	Productie	

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER

Uniek levensnr.	UK504158091573	Stamboeknr.	UKAU000-91573
Geboren als	0-ling	Productie	

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118155269		
Stamboeknr.	NL000WK-55269		
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		
Ras	ME100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	19-12-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/AHQ

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 / 40%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 23%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 64%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,13 / 88%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,14 / 59%	Type	
Geboortegemak	-0,23 / 67%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,89 / 61%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,36 / 58%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	DK006019600483	Stamboeknr.	DKIMP00-00483
Geboren als	2-ling	Productie	4/6/11/10

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027731116	Stamboeknr.	NL000PK-31116
Geboren als	1-ling	Productie	7/1/2/2

2^e GENERATIE-VADERS VADER

Uniek levensnr.	UK601365090399	Stamboeknr.	UKAU000-90399
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum	01-06-2009	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**

Uniek levensnr.	UK504158091573	Stamboeknr.	UKAU000-91573
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum	01-06-2009	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****3^e GENERATIE-VADERS 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-VADERS 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-VADERS 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-VADERS 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****2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	DK006019600483	Stamboeknr.	DKIMP00-00483
Ras	ME100	Productie	4/6/11/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-01-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	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

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027731116	Stamboeknr.	NL000PK-31116
Ras	ME100	Productie	7/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-06-2012	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/AHQ
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 - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	DK006019600027	Stamboeknr.	DKDK000-00027
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-05-2009	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	FR012014400107	Stamboeknr.	NLIMP00-00107
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-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	DK006019600311	Stamboeknr.	DKDK000-00311
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2012	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP****3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie**

Uniek levensnr.	NL100027431108	Stamboeknr.	NL00TKA-05892
Ras	ME100	Productie	9/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-02-2011	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

OFDA 2000 REPORT : SORTED BY TAG
 Samples 14/09/2020 (35Records)

72395

FD 17.3
SD 3.1
CV 18.1
CF 100.0
CURVE 70.7[57]

EarTag : 72395
 Micron : 17.3 mic
 SD : 3.1 mic
 CVD : 18.1 %
 CEM : 6.1 mic
 <15 : 19.3 %
 CF : 100.0 %
 SF : 16.4 mic
 Staple Len : 85.0 mm
 Min Mic : 16.0 mic
 Max Mic : 18.7 mic
 SD Along : 0.90 mic
 CRV : 70.7 Dg/mm
 SDC : 56.7 Dg/mm
 LotDest : ultrafine

