

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118772361 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL000WK-72361
Naam	Aussie Jimmy 21.1
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	1-ling
Ras	ME100	Productie	2/12/13/13
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	03-12-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegentype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,04 / 31%	Vetdikte 20 weken	-0,07 / 29%
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 40%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,14 / 62%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,09 / 85%	Type	
Geboortegemak	-0,09 / 91%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,58 / 88%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,24 / 74%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,10 / 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
87	90	86	87		87	86	86	75	84	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

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.	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	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	-0,03 / 33%	Vetdikte 20 weken	+0,05 / 26%
Doodgeb. p. worp		Kop	-0,64 / 37%
Vroegrijpheid	-0,01 / 55%	Ontwikkeling	-0,03 / 26%
Tussenlamtijd		Bespiering	-0,88 / 27%
Aflangemak	-0,04 / 71%	Evenredigheid	-0,88 / 31%
Geboortegewicht	-0,08 / 82%	Type	
Geboortegemak	+0,04 / 86%	Beenwerk	-0,26 / %
8-weken gewicht	-0,26 / 84%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,84 / 79%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,23 / 22%	Datum evaluatie	05-03-2021

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.	NL100027531143		
Stamboeknr.	NL000WK-31143		
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		
Ras	ME100	Productie	7/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	10-06-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegentype	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
88	88	83	84		87	86	85	69	78	34

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,11 / 54%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,03 / 34%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 63%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,30 / 93%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,33 / 68%	Type	
Geboortegemak	-0,09 / 75%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+2,67 / 71%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,88 / 62%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	05-03-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR012014400141	Stamboeknr.	FRIMP00-00141
Geboren als	0-ling	Productie	

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027731109	Stamboeknr.	NL00TKA-05893
Geboren als	2-ling	Productie	10/2/4/2

2° 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° 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° 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° 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° 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° 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° GENERATIE-MOEDERS 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			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

2° GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027731109	Stamboeknr.	NL00TKA-05893
Ras	ME100	Productie	10/2/4/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARQ/ARR
Fokker	Kamp M.T.; AARLE-RIXTEL		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 13-04-2021

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

82 89 86 85 84 85 85

3° 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° 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° 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° 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

OFDA 2000 REPORT : SORTED BY TAG

Samples 13/04/2021 (5Records)

NL100118772361

FD 21.1

SD 3.6

CV 17.0

CF 98.5

CURVE 54.6[38]

GFW 4.0

EarTag : NL1001187
 Micron : 21.1 mic
 SD : 3.6 mic
 CVD : 17.0 %
 GFW : 4.0 Kg
 CEM : 6.7 mic
 <15 : 1.7 %
 CF : 98.5 %
 SF : 19.9 mic
 Staple Len : 130.0 mm
 Min Mic : 19.4 mic
 Max Mic : 22.9 mic
 SD Along : 0.80 mic
 CRV : 54.6 Dg/mm
 SDC : 38.0 Dg/mm

