

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118272359 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL000WK-72359
Naam	Aussie Tom 19.4
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	ME100	Productie	2/23/35/35
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	03-12-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegentype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	0,00 / 31%	Vetdikte 20 weken	+0,02 / 25%
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 41%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,14 / 61%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	-0,04 / 81%	Type	
Geboortegemak	+0,02 / 87%	Beenwerk	
8-weken gewicht	-0,14 / 83%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,52 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		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
91	93	87	84		85	86	86	77	80	36

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.	NL100025788839		
Stamboeknr.	NL000WK-88839		
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		
Ras	ME100	Productie	4/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	09-06-2016	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	85	85		87	88	87	66	75	32

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,03 / 53%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	0,00 / 33%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 67%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,22 / 94%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,28 / 67%	Type	
Geboortegemak	-0,06 / 75%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+2,46 / 70%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,85 / 61%	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.	NL100027231111	Stamboeknr.	NL000PK-31111
Geboren als	0-ling	Productie	8/1/1/1

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.	NL100027231111	Stamboeknr.	NL000PK-31111
Ras	ME100	Productie	8/1/1/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-06-2012	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-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 - 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° 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 - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027931103	Stamboeknr.	NL00TKA-05865
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-01-2011	Predicaat	
Geboren als	0-ling	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)

NL100118272359

FD 19.4

SD 3.6

CV 18.3

CF 99.5

CURVE 57.5[44]

GFW 3.2

EarTag : NL1001182

Micron : 19.4 mic

SD : 3.6 mic

CVD : 18.3 %

GFW : 3.2 Kg

CEM : 6.5 mic

<15 : 6.8 %

CF : 99.5 %

SF : 18.5 mic

Staple Len : 115.0 mm

Min Mic : 17.9 mic

Max Mic : 21.5 mic

SD Along : 1.00 mic

CRV : 57.5 Dg/mm

SDC : 44.3 Dg/mm

