

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100118272359 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL000WK-72359</b>
Naam	<b>Aussie Tom 18,2</b>
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	ME100	Productie	1/4/6/6
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	03-12-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp		Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 32%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,18 / 46%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,14 / 60%	Type	
Geboortegemak	-0,01 / 49%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+1,56 / 58%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,71 / 54%	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
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

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<sup>e</sup> 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	
Tussenlamtijd		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<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER

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

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER

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

### 1<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100025788839		
Stamboeknr.	NL000WK-88839		
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		
Ras	ME100	Productie	4/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	09-06-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### 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 / 41%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 24%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 64%	Ontwikkeling	
Tussenlamtijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,23 / 88%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,19 / 54%	Type	
Geboortegemak	+0,00 / 61%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+1,80 / 55%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,23 / 52%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

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

### 2<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027231111	Stamboeknr.	NL000PK-31111
Geboren als	0-ling	Productie	8/1/1/1

**2<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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 14/09/2020 (35Records)

**72359**

**FD 19.3**  
**SD 3.1**  
**CV 16.0**  
**CF 99.6**  
**CURVE 64.2[47]**

EarTag : 72359  
 Micron : 19.3 mic  
 SD : 3.1 mic  
 CVD : 16.0 %  
 CEM : 5.5 mic  
 <15 : 4.8 %  
 CF : 99.6 %  
 SF : 18.1 mic  
 Staple Len : 95.0 mm  
 Min Mic : 17.7 mic  
 Max Mic : 20.7 mic  
 SD Along : 1.00 mic  
 CRV : 64.2 Dg/mm  
 SDC : 47.1 Dg/mm  
 LotDest : superfine

