

DIER

Uniek levensnr.	NL100118872414 (Oormerk)
Stamboeknr.	
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus/Klasse		Blindfactor	
Geboortedatum	24-12-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,04 / 23%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 37%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,05 / 56%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,09 / 73%	Type	
Geboortegemak	-0,21 / 78%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,45 / 76%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+1,39 / 71%	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
82	83	82	84		87		83	63	64	29

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

Uniek levensnr.	NL100118855268		
Stamboeknr.	NL000WK-55268		
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		
Ras	ME100	Productie	2/22/39/37
Rasstatus		Blindfactor	
Geb.datum	19-12-2017	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	+0,02 / 25%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp		Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 38%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	+0,05 / 62%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,03 / 73%	Type	
Geboortegemak	-0,49 / 92%	Beenwerk	
8-weken gewicht	-0,13 / 76%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,73 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

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

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

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

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118172352		
Stamboeknr.	NL000WK-72352		
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		
Ras	ME100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	07-03-2018	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	+0,07 / 40%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 24%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,01 / 65%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,13 / 88%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,08 / 51%	Type	
Geboortegemak	+0,03 / 61%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,66 / 53%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,98 / 50%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100025188844	Stamboeknr.	NL000WK-88844
Geboren als	2-ling	Productie	

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027831137	Stamboeknr.	NL000WK-31137
Geboren als	1-ling	Productie	6/1/2/1

2^e GENERATIE-VADERS 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-VADERS 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-VADERS 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-VADERS 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-VADERS 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-VADERS 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****2^e GENERATIE-MOEDERS VADER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100025188844	Stamboeknr.	NL000WK-88844
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-06-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-11-2020

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

81 90 86 87 87 90 87 72 80 38

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100027831137	Stamboeknr.	NL000WK-31137
Ras	ME100	Productie	6/1/2/1
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-01-2014	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	AHQ/ARR
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		

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.	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-MOEDERS MOEDER VADER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR012014400076	Stamboeknr.	NL20144-00076
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-01-2008	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.	NL100027131107	Stamboeknr.	NL00TKA-05876
Ras	ME100	Productie	9/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-01-2011	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

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

Uniek levensnr.	NL100025288780	Stamboeknr.	NL000WK-00017
Ras	ME100	Productie	
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	20-01-2008	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Wolboerderij Blij Bezuiden; KOEWACHT		

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

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

72414

FD 19.9
SD 3.8
CV 18.8
CF 98.9
CURVE 95.7[72]

EarTag : 72414
 Micron : 19.9 mic
 SD : 3.8 mic
 CVD : 18.8 %
 CEM : 7.1 mic
 <15 : 5.7 %
 CF : 98.9 %
 SF : 19.1 mic
 Staple Len : 80.0 mm
 Min Mic : 19.1 mic
 Max Mic : 21.7 mic
 SD Along : 0.90 mic
 CRV : 95.7 Dg/mm
 SDC : 71.7 Dg/mm
 LotDest : superfine

