

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100136100320 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL00BSQ-00320</b>
Naam	<b>Bella</b>
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ooi	Geboren als	1-ling
Ras	CF100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Register	Blindfactor	
Geboortedatum	14-04-2017	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 35%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 26%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,03 / 33%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,30 / 52%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,06 / 54%	Type	
Geboortegemak	+0,06 / 68%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,65 / 49%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,44 / 46%	Staartlengte	+0,05 / 52%
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	22-07-2020

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP

### FOKKER

Naam	Stal Soestdijk
Adres	Koninginnelaan 118
Woonplaats	SOEST
Email	stalsoestdijk@gmail.com
UBN	6141169

### EIGENAAR

Naam	Stal Soestdijk
Adres	Koninginnelaan 118
Woonplaats	SOEST
Email	stalsoestdijk@gmail.com
UBN	6141169

\* = als 1 jarig geworpen

Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren

Verklaring rasbalk: CF is Clun Forest

Clun Forest Schapenvereniging

p/a Postbus 160 - 5300 AD - Zaltbommel [www.clunforest.nl](http://www.clunforest.nl)

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 27-07-2020

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

Uniek levensnr.	NL109990086353		
Stamboeknr.	NL00TBV-86353		
Fokker	Toorn, T.M. van der; BARNEVELD		
Ras	CF100	Productie	4/18/35/31
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	10-03-2015	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	-0,08 / 45%	Vetdikte 20 weken	+0,06 / 26%
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 35%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,09 / 50%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,30 / 56%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	0,00 / 78%	Type	
Geboortegemak	+0,23 / 75%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,24 / 72%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,08 / 68%	Staartlengte	+0,05 / 76%
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	22-07-2020

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

Uniek levensnr.	NL100041249068	Stamboeknr.	NL000HU-49068
Geboren als	1-ling	Productie	4/27/52/49

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

Uniek levensnr.	NL109990302196	Stamboeknr.	NL00TBV-02196
Geboren als	1-ling	Productie	5/2/3/3

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

Uniek levensnr.	NL109990948286		
Stamboeknr.	NL00BSQ-48286		
Fokker	Stal Soestdijk; SOEST		
Ras	CF100	Productie	7/4/6/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	27-04-2012	Predicaat	
Geboren als	1-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	-0,06 / 55%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 39%	Kop	
Vroegrijpheid	+0,04 / 46%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	-0,40 / 83%	Evenredigheid	
Geboortegewicht	+0,10 / 57%	Type	
Geboortegemak	+0,08 / 65%	Beenwerk	
8-weken gewicht	+0,83 / 51%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	+0,73 / 48%	Staartlengte	-0,24 / 52%
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	22-07-2020

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

Uniek levensnr.	NL109990904048	Stamboeknr.	NL00SRU-04048
Geboren als	1-ling	Productie	6/18/37/36

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

Uniek levensnr.	NL109990810000	Stamboeknr.	NL00TBV-00211
Geboren als	2-ling	Productie	3/3/4/4*

**2<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100041249068	Stamboeknr.	NL000HU-49068
Ras	CF100	Productie	4/27/52/49
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-04-2014	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hielkema, C.M.J.; MAURIK		

**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** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109990302196	Stamboeknr.	NL00TBV-02196
Ras	CF100	Productie	5/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-04-2010	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Toorn, T.M. van der; BARNEVELD		

**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** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109990304046	Stamboeknr.	NL00SRU-04046
Ras	CF100	Productie	4/6/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Steenbeek; RUINERWOLD		

**EXTERIEURKEURING**

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

**3<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER VADER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109990202360	Stamboeknr.	NL00FBB-00156
Ras	CF100	Productie	6/44/86/84
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-02-2008	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Frumau; BENNINGBROEK		

**EXTERIEURKEURING**

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

**3<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS VADER MOEDER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100041449055	Stamboeknr.	NL000HU-49055
Ras	CF100	Productie	5/4/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Hielkema, C.M.J.; MAURIK		

**EXTERIEURKEURING**

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

**3<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109990602229	Stamboeknr.	NL00TBV-02229
Ras	CF100	Productie	10/8/13/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2004	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Toorn, T.M. van der; BARNEVELD		

**EXTERIEURKEURING**

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

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

Uniek levensnr.	NL109990904048	Stamboeknr.	NL00SRU-04048
Ras	CF100	Productie	6/18/37/36
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2010	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Steenbeek; RUINERWOLD		

**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.	NL109990810000	Stamboeknr.	NL00TBV-00211
Ras	CF100	Productie	3/3/4/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Toorn, T.M. van der; BARNEVELD		

**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** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101033698561	Stamboeknr.	NL00SRU-98561
Ras	CF100	Productie	9/45/79/77
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2001	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

**EXTERIEURKEURING**

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

**3<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL216477900174	Stamboeknr.	NL00TBV-00174
Ras	CF100	Productie	3/9/13/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Toorn, T.M. van der; BARNEVELD		

**EXTERIEURKEURING**

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

**3<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109990804058	Stamboeknr.	NL00SRU-00012
Ras	CF100	Productie	3/3/4/4*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-01-2008	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Steenbeek; RUINERWOLD		

**EXTERIEURKEURING**

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP

**3<sup>e</sup> GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER** - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL216477900224	Stamboeknr.	NL00TBV-00146
Ras	CF100	Productie	5/4/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2005	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Toorn, T.M. van der; BARNEVELD		

**EXTERIEURKEURING**

KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP