

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100138744184 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL00586-44184</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	17-03-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegentype	

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,06 / 42%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 33%	Kop	+1,72 / 56%
Vroegrijpheid	-0,08 / 49%	Ontwikkeling	+0,61 / 54%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,87 / 53%
Aflangemak	+0,47 / 62%	Evenredigheid	+0,67 / 51%
Geboortegewicht	-0,10 / 44%	Type	+1,21 / 53%
Geboortegemak	+0,11 / 79%	Beenwerk	-0,08 / 40%
8-weeken gewicht	-1,16 / 40%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,63 / 39%	Staartlengte	
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	Blok, H.
Adres	Boterdiep Westzijde 12
Woonplaats	ZUIDWOLDE GN
Email	henriblok@home.nl
UBN	154224

### EIGENAAR

Naam	Blok, H.
Adres	Boterdiep Westzijde 12
Woonplaats	ZUIDWOLDE GN
Email	henriblok@home.nl
UBN	154224

\* = als 1 jarig geworpen

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

Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Nederlands Texels Schapenstamboek

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

Dit document is door de houder van het dier gegenereerd en daarom geen officieel zootechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 04-08-2020

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

Uniek levensnr.	NL100098058901		
Stamboeknr.	NL00346-58901		
Fokker	Maatschap G. en M. Hiemstra en...; SIJBRANDAHUIS		
Ras	TE100	Productie	3/65/117/106
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	09-03-2017	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegentype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-01-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	95	90	88	89	85	88	89	76	84	37

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,07 / 61%	Vetdikte 20 weken	-0,31 / 30%
Doodgeb. p. worp	+0,07 / 46%	Kop	+2,05 / 85%
Vroegrijpheid	-0,07 / 75%	Ontwikkeling	+1,66 / 83%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,79 / 81%
Aflangemak	+0,72 / 85%	Evenredigheid	+0,71 / 79%
Geboortegewicht	-0,05 / 79%	Type	+1,38 / 83%
Geboortegemak	+0,17 / 97%	Beenwerk	+0,13 / 63%
8-weeken gewicht	-0,88 / 71%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,37 / 70%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,11 / 27%	Datum evaluatie	22-07-2020

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

Uniek levensnr.	NL100171711455	Stamboeknr.	NL00586-11455
Geboren als	2-ling	Productie	6/84/167/154

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

Uniek levensnr.	NL100098458860	Stamboeknr.	NL00346-58860
Geboren als	1-ling	Productie	4/4/9/7*

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

Uniek levensnr.	NL100127231309		
Stamboeknr.	NL00586-31309		
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		
Ras	TE100	Productie	4/3/5/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	09-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegentype	

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 03-01-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	88	90	88	88	83	88	88			

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,19 / 65%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,00 / 49%	Kop	+1,38 / 72%
Vroegrijpheid	-0,10 / 73%	Ontwikkeling	-0,43 / 70%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,96 / 67%
Aflangemak	+0,21 / 94%	Evenredigheid	+0,63 / 63%
Geboortegewicht	-0,15 / 40%	Type	+1,03 / 67%
Geboortegemak	+0,08 / 74%	Beenwerk	-0,29 / 50%
8-weeken gewicht	-1,45 / 37%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,90 / 34%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	22-07-2020

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

Uniek levensnr.	NL100171570762	Stamboeknr.	NL00586-70762
Geboren als	2-ling	Productie	3/60/101/98

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

Uniek levensnr.	NL100019381611	Stamboeknr.	NL00586-81611
Geboren als	3-ling	Productie	4/3/5/5

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

Uniek levensnr.	NL100171711455	Stamboeknr.	NL00586-11455
Ras	TE100	Productie	6/84/167/154
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	16-03-2014	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 15-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	90	87	89	84	88	89	71	78	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100098458860	Stamboeknr.	NL00346-58860
Ras	TE100	Productie	4/4/9/7*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2016	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Maatschap G. en M. Hiemstra en...; SIJBRANDAHUIS		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 04-12-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	89	88	90	85	86	89	68	78	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100036843105	Stamboeknr.	NL04212-43105
Ras	TE100	Productie	3/32/56/56
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Vis; VENHUIZEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 03-02-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	91	90	87	89	86	88	88	72	79	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100048267968	Stamboeknr.	NL06503-67968
Ras	TE100	Productie	4/112/212/186
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	20-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Korlaar, W. van; NIJKERK		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 28-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91	92	90	88	90	85	88	89	73	86	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL015422401239	Stamboeknr.	NL00586-01239
Ras	TE100	Productie	9/8/18/17
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 11-10-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

93	89	90	92	93	85	88	92	65	73	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100149499112	Stamboeknr.	NL00346-99112
Ras	TE100	Productie	6/6/10/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Maatschap G. en M. Hiemstra en...; SIJBRANDAHUIS		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 09-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	87	88	86	87	85	87	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL100171570762	Stamboeknr.	NL00586-70762
Ras	TE100	Productie	3/60/101/98
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 10-01-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	91	89	88	89	84	87	89	71	80	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100019381611	Stamboeknr.	NL00586-81611
Ras	TE100	Productie	4/3/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 03-02-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	88	88	87	89	88	88	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL109992278062	Stamboeknr.	NL01494-78062
Ras	TE100	Productie	3/45/72/66
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARQ
Fokker	Marsman, A.J.A.; LEMELERVELD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 30-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	90	89	89	82	89	88	70	86	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100051061874	Stamboeknr.	NL04726-01999
Ras	TE100	Productie	5/51/91/84
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-03-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	AHQ/ARH
Fokker			

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 21-09-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	95	95	94	94	89	92	92	75	90	42
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100040911564	Stamboeknr.	NL00586-11564
Ras	TE100	Productie	5/4/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 10-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	86	88	88	88	87	89	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL109978557226	Stamboeknr.	NL00586-57226
Ras	TE100	Productie	6/5/11/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	15-03-2010	Predicaat	S(29)
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 09-02-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	91	91	91	87	89	91			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100138344186 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL00586-44186</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	19-03-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegentype	

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,02 / 41%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 32%	Kop	+2,03 / 55%
Vroegrijpheid	-0,08 / 49%	Ontwikkeling	+1,02 / 54%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,86 / 52%
Aflangemak	+0,75 / 62%	Evenredigheid	+0,95 / 50%
Geboortegewicht		Type	+1,52 / 53%
Geboortegemak	+0,17 / 79%	Beenwerk	+0,04 / 40%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
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	Blok, H.
Adres	Boterdiep Westzijde 12
Woonplaats	ZUIDWOLDE GN
Email	henriblok@home.nl
UBN	154224

### EIGENAAR

Naam	Blok, H.
Adres	Boterdiep Westzijde 12
Woonplaats	ZUIDWOLDE GN
Email	henriblok@home.nl
UBN	154224

\* = als 1 jarig geworpen  
 Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren  
 Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Nederlands Texels Schapenstamboek  
 p/a Postbus 160 - 5300 AD - Zaltbommel [www.texelsheep.nl](http://www.texelsheep.nl)

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 04-08-2020

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

Uniek levensnr.	NL100098058901		
Stamboeknr.	NL00346-58901		
Fokker	Maatschap G. en M. Hiemstra en...; SIJBRANDAHUIS		
Ras	TE100	Productie	3/65/117/106
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	09-03-2017	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegentype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-01-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	95	90	88	89	85	88	89	76	84	37

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,07 / 61%	Vetdikte 20 weken	-0,31 / 30%
Doodgeb. p. worp	+0,07 / 46%	Kop	+2,05 / 85%
Vroegrijpheid	-0,07 / 75%	Ontwikkeling	+1,66 / 83%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,79 / 81%
Aflangemak	+0,72 / 85%	Evenredigheid	+0,71 / 79%
Geboortegewicht	-0,05 / 79%	Type	+1,38 / 83%
Geboortegemak	+0,17 / 97%	Beenwerk	+0,13 / 63%
8-weeken gewicht	-0,88 / 71%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,37 / 70%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,11 / 27%	Datum evaluatie	22-07-2020

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

Uniek levensnr.	NL100171711455	Stamboeknr.	NL00586-11455
Geboren als	2-ling	Productie	6/84/167/154

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

Uniek levensnr.	NL100098458860	Stamboeknr.	NL00346-58860
Geboren als	1-ling	Productie	4/4/9/7*

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

Uniek levensnr.	NL100127931384		
Stamboeknr.	NL00586-31384		
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		
Ras	TE100	Productie	3/2/4/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	13-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegentype	

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 17-01-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	93	92	92	92	86	90	92	69	79	35

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,11 / 61%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 46%	Kop	+2,00 / 70%
Vroegrijpheid	-0,10 / 71%	Ontwikkeling	+0,38 / 68%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,92 / 65%
Aflangemak	+0,92 / 92%	Evenredigheid	+1,20 / 62%
Geboortegewicht		Type	+1,65 / 65%
Geboortegemak	-0,07 / 83%	Beenwerk	-0,04 / 49%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	22-07-2020

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

Uniek levensnr.	NL100171570762	Stamboeknr.	NL00586-70762
Geboren als	2-ling	Productie	3/60/101/98

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

Uniek levensnr.	NL100040588779	Stamboeknr.	NL00586-88779
Geboren als	1-ling	Productie	3/2/3/3

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

Uniek levensnr.	NL100171711455	Stamboeknr.	NL00586-11455
Ras	TE100	Productie	6/84/167/154
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	16-03-2014	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 15-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	90	87	89	84	88	89	71	78	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100098458860	Stamboeknr.	NL00346-58860
Ras	TE100	Productie	4/4/9/7*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2016	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Maatschap G. en M. Hiemstra en...; SIJBRANDAHUIS		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 04-12-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	90	89	88	90	85	86	89	68	78	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100036843105	Stamboeknr.	NL04212-43105
Ras	TE100	Productie	3/32/56/56
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Vis; VENHUIZEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 03-02-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	91	90	87	89	86	88	88	72	79	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100048267968	Stamboeknr.	NL06503-67968
Ras	TE100	Productie	4/112/212/186
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	20-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Korlaar, W. van; NIJKERK		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 28-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91	92	90	88	90	85	88	89	73	86	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL015422401239	Stamboeknr.	NL00586-01239
Ras	TE100	Productie	9/8/18/17
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2006	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 11-10-2007**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

93	89	90	92	93	85	88	92	65	73	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100149499112	Stamboeknr.	NL00346-99112
Ras	TE100	Productie	6/6/10/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Maatschap G. en M. Hiemstra en...; SIJBRANDAHUIS		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 09-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	87	88	86	87	85	87	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL100171570762	Stamboeknr.	NL00586-70762
Ras	TE100	Productie	3/60/101/98
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 10-01-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	91	89	88	89	84	87	89	71	80	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100040588779	Stamboeknr.	NL00586-88779
Ras	TE100	Productie	3/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	08-03-2014	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 15-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	91	90	90	91	85	89	91	68	75	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109992278062	Stamboeknr.	NL01494-78062
Ras	TE100	Productie	3/45/72/66
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARQ
Fokker	Marsman, A.J.A.; LEMELERVELD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 30-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	90	89	89	82	89	88	70	86	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100036843105	Stamboeknr.	NL04212-43105
Ras	TE100	Productie	3/32/56/56
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Vis; VENHUIZEN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 03-02-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	91	90	87	89	86	88	88	72	79	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100040911564	Stamboeknr.	NL00586-11564
Ras	TE100	Productie	5/4/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 10-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	86	88	88	88	87	89	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL015422401291	Stamboeknr.	NL00586-01291
Ras	TE100	Productie	7/6/10/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	19-03-2007	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 07-10-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	86	89	89	89	86	89	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--