

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100232491988 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL00586-91988
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	26-03-2020	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,01 / 48%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,01 / 37%	Kop	+1,50 / 58%
Vroegrijpheid	-0,03 / 52%	Ontwikkeling	+0,42 / 57%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,40 / 56%
Aflangemak	+0,37 / 64%	Evenredigheid	+0,42 / 53%
Geboortegewicht	-0,13 / 45%	Type	+0,88 / 56%
Geboortegemak	-0,38 / 79%	Beenwerk	-0,07 / 43%
8-weeken gewicht	-0,88 / 40%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,61 / 40%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

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

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 03-09-2021

1^e 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	Scrapiegenotype	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	+0,17 / 72%	Vetdikte 20 weken	-0,11 / 31%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 56%	Kop	+1,46 / 89%
Vroegrijpheid	+0,02 / 83%	Ontwikkeling	+1,78 / 87%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,91 / 86%
Aflangemak	+0,13 / 91%	Evenredigheid	+0,64 / 84%
Geboortegewicht	-0,07 / 80%	Type	+1,16 / 87%
Geboortegemak	+0,06 / 97%	Beenwerk	+0,24 / 70%
8-weeken gewicht	-0,60 / 72%	Wormresistentie	100 / 30%
20-weeken gewicht	-1,37 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,15 / 28%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171711455	Stamboeknr.	NL00586-11455
Geboren als	2-ling	Productie	7/87/174/159

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100098458860	Stamboeknr.	NL00346-58860
Geboren als	1-ling	Productie	5/5/11/8*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171370751		
Stamboeknr.	NL00586-70751		
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		
Ras	TE100	Productie	6/5/9/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	03-03-2015	Predicaat	S(22)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 10-01-2017

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	88	89	88	88	86	89	89	65	76	33

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,20 / 71%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 54%	Kop	+1,54 / 75%
Vroegrijpheid	-0,08 / 76%	Ontwikkeling	-0,93 / 73%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,11 / 70%
Aflangemak	+0,16 / 97%	Evenredigheid	+0,20 / 66%
Geboortegewicht	-0,19 / 41%	Type	+0,59 / 70%
Geboortegemak	+0,01 / 81%	Beenwerk	-0,39 / 49%
8-weeken gewicht	-1,16 / 37%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,86 / 35%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100164730450	Stamboeknr.	NL04078-02478
Geboren als	1-ling	Productie	3/56/104/97

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100019081627	Stamboeknr.	NL00586-81627
Geboren als	1-ling	Productie	4/3/5/5

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171711455	Stamboeknr.	NL00586-11455
Ras	TE100	Productie	7/87/174/159
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^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100098458860	Stamboeknr.	NL00346-58860
Ras	TE100	Productie	5/5/11/8*
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^e 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^e 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^e 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	S(46)
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^e 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^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100164730450	Stamboeknr.	NL04078-02478
Ras	TE100	Productie	3/56/104/97
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2013	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-11-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	91	90	89	90	86	88	89	70	84	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100019081627	Stamboeknr.	NL00586-81627
Ras	TE100	Productie	4/3/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2013	Predicaat	
Geboren als	1-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**

91	91	89	88	91	87	89	90	66	79	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100051961543	Stamboeknr.	NL00919-00877
Ras	TE100	Productie	3/32/66/58
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARQ
Fokker	Mulder, M.; WESTERBORK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 13-11-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92	89	88	89	88	86	90	89	73	82	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100051060004	Stamboeknr.	NL05905-60004
Ras	TE100	Productie	4/43/74/70
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-03-2012	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

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

88	90	87	87	88	85	87	88	69	82	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL046941404593	Stamboeknr.	NL04210-04593
Ras	TE100	Productie	11/10/17/14
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-03-2005	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Hin; DE WAAL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-11-2008**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	87	87	87	87	84	88	87			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978157259	Stamboeknr.	NL00586-57259
Ras	TE100	Productie	4/3/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-04-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

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

90	90	89	90	89	83	88	89			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100232991990 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL00586-91990
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	08-05-2020	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,08 / 46%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 36%	Kop	+1,69 / 58%
Vroegrijpheid	-0,04 / 52%	Ontwikkeling	+1,09 / 57%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,54 / 55%
Aflangemak	+0,42 / 59%	Evenredigheid	+0,72 / 53%
Geboortegewicht		Type	+1,24 / 56%
Geboortegemak	+0,04 / 56%	Beenwerk	+0,25 / 43%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

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

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 03-09-2021

1^e 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	Scrapiegenotype	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	+0,17 / 72%	Vetdikte 20 weken	-0,11 / 31%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 56%	Kop	+1,46 / 89%
Vroegrijpheid	+0,02 / 83%	Ontwikkeling	+1,78 / 87%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,91 / 86%
Aflangemak	+0,13 / 91%	Evenredigheid	+0,64 / 84%
Geboortegewicht	-0,07 / 80%	Type	+1,16 / 87%
Geboortegemak	+0,06 / 97%	Beenwerk	+0,24 / 70%
8-weken gewicht	-0,60 / 72%	Wormresistentie	100 / 30%
20-weken gewicht	-1,37 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,15 / 28%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171711455	Stamboeknr.	NL00586-11455
Geboren als	2-ling	Productie	7/87/174/159

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100098458860	Stamboeknr.	NL00346-58860
Geboren als	1-ling	Productie	5/5/11/8*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100127631345		
Stamboeknr.	NL00586-31345		
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		
Ras	TE100	Productie	4/3/7/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	21-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 03-01-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	91	89	90	90	86	89	90	64	78	35

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	0,00 / 64%	Vetdikte 20 weken	-0,07 / 25%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 48%	Kop	+1,92 / 74%
Vroegrijpheid	-0,10 / 73%	Ontwikkeling	+0,41 / 72%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,18 / 70%
Aflangemak	+0,70 / 92%	Evenredigheid	+0,79 / 66%
Geboortegewicht	-0,11 / 38%	Type	+1,33 / 69%
Geboortegemak	+0,03 / 71%	Beenwerk	+0,26 / 51%
8-weken gewicht	-1,10 / 36%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-1,81 / 35%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,17 / 26%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174605630	Stamboeknr.	NL00228-05630
Geboren als	2-ling	Productie	2/20/37/37

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100040911564	Stamboeknr.	NL00586-11564
Geboren als	2-ling	Productie	5/4/7/7

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171711455	Stamboeknr.	NL00586-11455
Ras	TE100	Productie	7/87/174/159
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^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100098458860	Stamboeknr.	NL00346-58860
Ras	TE100	Productie	5/5/11/8*
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^e 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^e 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^e 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	S(46)
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^e 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^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174605630	Stamboeknr.	NL00228-05630
Ras	TE100	Productie	2/20/37/37
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-05-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

88 93 90 88 90 86 89 89 72 85 36

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100040911564	Stamboeknr.	NL00586-11564
Ras	TE100	Productie	5/4/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2012	Predicaat	S(28)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	
Fokker	Blok, H.; ZUIDWOLDE GN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109993142454	Stamboeknr.	NL00228-42454
Ras	TE100	Productie	4/173/325/290
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	15-02-2013	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 22-01-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 93 90 89 90 85 88 90 77 84 41

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100003425550	Stamboeknr.	NL04212-25550
Ras	TE100	Productie	1/14/25/22
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2011	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Vis; VENHUIZEN		

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

87 87 89 86 87 86 87 87 64 78 33

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992947612	Stamboeknr.	NL00228-47612
Ras	TE100	Productie	5/4/8/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-02-2011	Predicaat	S(17)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 09-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 89 88 89 89 86 89 89

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL015422401239	Stamboeknr.	NL00586-01239
Ras	TE100	Productie	9/8/18/17
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2006	Predicaat	S(46)
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