

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100086180122 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL06570-80122</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	19-02-2018	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,02 / 76%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,00 / 76%	Kop	+1,18 / 62%
Vroegrijpheid	+0,03 / 76%	Ontwikkeling	+0,24 / 52%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,27 / 52%
Aflangemak	+0,04 / 53%	Evenredigheid	+0,58 / 53%
Geboortegewicht		Type	+0,86 / 60%
Geboortegemak	-0,15 / 76%	Beenwerk	-0,08 / 34%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	28-11-2018

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 27-09-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	87	88	89	89	86	89	88	63	73	30

### FOKKER

Naam	Postma, J.
Adres	Uterwei 8
Woonplaats	SURHUIZEM
Email	hoogsteenpostma@hotmail.nl
UBN	6380717

### EIGENAAR

Naam	Postma, J.
Adres	Uterwei 8
Woonplaats	SURHUIZEM
Email	hoogsteenpostma@hotmail.nl
UBN	6380717

\* = 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 05-02-2019

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

Uniek levensnr.	NL100171430675		
Stamboeknr.	NL06465-30675		
Fokker	Postma; DOEZUM		
Ras	TE100	Productie	3/38/73/60
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	06-04-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 16-12-2016

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	89	88	88	89	83	88	88	69	81	34

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,11 / 77%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	-0,03 / 77%	Kop	+0,83 / 73%
Vroegrijpheid	-0,00 / 77%	Ontwikkeling	+0,32 / 69%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,00 / 68%
Aflangemak	+0,27 / 47%	Evenredigheid	+0,41 / 63%
Geboortegewicht		Type	+0,63 / 68%
Geboortegemak	-0,04 / 77%	Beenwerk	-0,26 / 46%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	28-11-2018

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

Uniek levensnr.	NL100164330438	Stamboeknr.	NL06400-30438
Geboren als	2-ling	Productie	2/5/10/10

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

Uniek levensnr.	NL100017578574	Stamboeknr.	NL06465-78574
Geboren als	2-ling	Productie	2/2/4/3*

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

Uniek levensnr.	NL100164030482		
Stamboeknr.	NL06400-30482		
Fokker	Bargerbos; HOUTIGEHAGE		
Ras	TE100	Productie	2/1/3/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	01-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 13-12-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
90	85	90	87	88	82	86	88	64	77	34

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,06 / 62%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 62%	Kop	+1,48 / 69%
Vroegrijpheid	+0,06 / 62%	Ontwikkeling	+0,19 / 66%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,40 / 63%
Aflangemak	-0,28 / 87%	Evenredigheid	+0,62 / 59%
Geboortegewicht		Type	+0,95 / 64%
Geboortegemak	-0,09 / 62%	Beenwerk	+0,07 / 43%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	28-11-2018

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

Uniek levensnr.	NL100104992225	Stamboeknr.	NL06333-92225
Geboren als	3-ling	Productie	3/56/103/100

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

Uniek levensnr.	NL100171422076	Stamboeknr.	NL04755-22076
Geboren als	2-ling	Productie	2/2/4/3*

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

Uniek levensnr.	NL100164330438	Stamboeknr.	NL06400-30438
Ras	TE100	Productie	2/5/10/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-04-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bargerbos; HOUTIGEHAJE		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM 19-11-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	87	88	88	87	86	90	88	69	78	38
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100017578574	Stamboeknr.	NL06465-78574
Ras	TE100	Productie	2/2/4/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma; DOEZUM		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 04-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	88	90	89	88	87	86	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

**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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109992271364	Stamboeknr.	NL06465-71364
Ras	TE100	Productie	5/92/196/173
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma; DOEZUM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 17-09-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	89	92	89	87	89	90	79	89	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100017694678	Stamboeknr.	NL06400-94678
Ras	TE100	Productie	5/5/9/8*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-04-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bargerbos; HOUTIGEHAJE		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 05-11-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

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

Uniek levensnr.	NL100107908843	Stamboeknr.	NL00261-01565
Ras	TE100	Productie	10/10/19/19*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2008	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Vellenga S.T. en Nauta N. ; EENRUM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 27-01-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

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

Uniek levensnr.	NL100104992225	Stamboeknr.	NL06333-92225
Ras	TE100	Productie	3/56/103/100
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	14-03-2015	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 12-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	87	87	87	85	88	87	70	78	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100171422076	Stamboeknr.	NL04755-22076
Ras	TE100	Productie	2/2/4/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-04-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Voogd; ZUIDHORN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 05-11-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	88	88	88	88	84	88	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL100004528034	Stamboeknr.	NL06333-28034
Ras	TE100	Productie	2/52/102/93
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	30-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Paulus.L; BOELENLAAN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 03-11-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	89	90	88	89	85	88	89	71	84	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100051518837	Stamboeknr.	NL04380-18837
Ras	TE100	Productie	4/70/126/119
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-03-2010	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Tjepkema, J.S. & Riteco, P.M; DE WAAL		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 08-02-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	89	89	88	88	84	88	88	71	85	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100004527978	Stamboeknr.	NL06333-27978
Ras	TE100	Productie	3/2/5/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Paulus.L; BOELENLAAN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 03-12-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	92	89	88	88	87	89	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

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

Uniek levensnr.	NL100040123695	Stamboeknr.	NL04755-23695
Ras	TE100	Productie	3/3/7/7*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Voogd; ZUIDHORN		

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

87	89	89	88	88	84	89	88			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--