

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100208553085 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL00189-53085</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	26-02-2020	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,04 / 38%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,02 / 32%	Kop	+0,82 / 53%
Vroegrijpheid	-0,03 / 45%	Ontwikkeling	+1,11 / 51%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,03 / 49%
Aflangemak	+0,14 / 44%	Evenredigheid	+0,99 / 48%
Geboortegewicht		Type	+1,09 / 50%
Geboortegemak	+0,20 / 53%	Beenwerk	+0,08 / 38%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 13-11-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	89	88	88	88	86	87	88	65	72	33

### FOKKER

Naam	Altenburg, I.
Adres	Stuifweg 11
Woonplaats	OOSTEREND
Email	idoaltenburg@hotmail.com
UBN	6447344

### EIGENAAR

Naam	
Adres	
Woonplaats	
Email	
UBN	

\* = als 1 jarig geworpen

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

Verklaring rasbalk: TE is Texelaar

Texels Schapenstamboek in Noordholland

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 27-12-2020

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

Uniek levensnr.	NL100118206884		
Stamboeknr.	NL00228-06884		
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		
Ras	TE100	Productie	3/133/248/205
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	28-02-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 24-09-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	94	89	91	90	85	88	90	77	87	40

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,04 / 53%	Vetdikte 20 weken	+0,14 / 44%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 45%	Kop	+1,13 / 78%
Vroegrijpheid	+0,04 / 59%	Ontwikkeling	+1,77 / 74%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,82 / 72%
Aflangemak	+0,35 / 71%	Evenredigheid	+0,95 / 71%
Geboortegewicht	+0,01 / 70%	Type	+1,24 / 75%
Geboortegemak	+0,19 / 96%	Beenwerk	+0,21 / 55%
8-weken gewicht	+0,31 / 66%	Wormresistentie	
20-weken gewicht	-0,87 / 65%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,22 / 46%	Datum evaluatie	26-10-2020

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

Uniek levensnr.	NL100174905655	Stamboeknr.	NL00228-05655
Geboren als	3-ling	Productie	5/119/218/203

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

Uniek levensnr.	NL100174405667	Stamboeknr.	NL00228-05667
Geboren als	1-ling	Productie	3/2/3/3

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

Uniek levensnr.	NL100142357392		
Stamboeknr.	NL00189-57392		
Fokker	Altenburg, I.; OOSTEREND		
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	25-02-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 12-12-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	93	91	88	88	82	87	88	70	76	38

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,03 / 58%	Vetdikte 20 weken	+0,13 / 39%
Doodgeb. p. worp	+0,00 / 47%	Kop	+0,50 / 71%
Vroegrijpheid	-0,11 / 72%	Ontwikkeling	+0,46 / 69%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,24 / 67%
Aflangemak	-0,08 / 57%	Evenredigheid	+1,03 / 64%
Geboortegewicht	-0,04 / 52%	Type	+0,95 / 67%
Geboortegemak	+0,20 / 56%	Beenwerk	-0,06 / 52%
8-weken gewicht	-0,08 / 50%	Wormresistentie	95 / 36%
20-weken gewicht	-1,62 / 47%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,80 / 41%	Datum evaluatie	26-10-2020

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

Uniek levensnr.	NL100118306850	Stamboeknr.	NL00228-06850
Geboren als	2-ling	Productie	4/125/231/201

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

Uniek levensnr.	NL109992875724	Stamboeknr.	NL00189-75724
Geboren als	2-ling	Productie	9/9/19/15*

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

Uniek levensnr.	NL100174905655	Stamboeknr.	NL00228-05655
Ras	TE100	Productie	5/119/218/203
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2015	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 14-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	93	91	88	90	85	88	89	74	82	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100174405667	Stamboeknr.	NL00228-05667
Ras	TE100	Productie	3/2/3/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2015	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 14-10-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	94	90	88	90	85	89	90	69	80	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

**3<sup>e</sup> GENERATIE-VADERS 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.; WIJGAARD		

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

Uniek levensnr.	NL109992775741	Stamboeknr.	NL00189-75741
Ras	TE100	Productie	6/313/651/597
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	02-03-2012	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 03-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	94	91	89	91	85	88	90	75	87	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109993042471	Stamboeknr.	NL00228-42471
Ras	TE100	Productie	7/6/13/12*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2013	Predicaat	S(29)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 26-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	93	91	90	92	87	89	92	70	78	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109992647642	Stamboeknr.	NL00228-47642
Ras	TE100	Productie	5/5/6/3*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

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

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

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

Uniek levensnr.	NL100118306850	Stamboeknr.	NL00228-06850
Ras	TE100	Productie	4/125/231/201
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	22-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 13-02-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90	93	91	89	91	83	87	89	75	85	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109992875724	Stamboeknr.	NL00189-75724
Ras	TE100	Productie	9/9/19/15*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 12-12-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	90	92	90	92	85	87	92	68	83	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109992775741	Stamboeknr.	NL00189-75741
Ras	TE100	Productie	6/313/651/597
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	02-03-2012	Predicaat	K
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 03-10-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	94	91	89	91	85	88	90	75	87	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109992617638	Stamboeknr.	NL00189-17638
Ras	TE100	Productie	1/8/13/13
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-02-2010	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM VG 17-12-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	89	92	87	87	85	83	87	65	76	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100174305507	Stamboeknr.	NL00228-05507
Ras	TE100	Productie	7/6/12/11
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	03-03-2013	Predicaat	S(30)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 24-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91	93	90	92	94	87	90	94	71	81	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100167641108	Stamboeknr.	NL00189-00686
Ras	TE100	Productie	10/10/25/23*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-02-2009	Predicaat	S(70)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	de Schiffart, R. de; EASTERWIERRUM		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 24-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89	90	88	88	90	85	86	90	67	79	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----