

### DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	<b>NL100205862308 (Oormerk)</b>
Stamboeknr.	<b>NL05649-62308</b>
Naam	
Diersoort	<b>SCHAAP (Ovis aries)</b>

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Register	Blindfactor	
Geboortedatum	17-03-2020	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,31 / 30%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,07 / 23%	Kop	
Vroegrijpheid	-0,05 / 39%	Ontwikkeling	
Tussenlantijd		Bespiering	
Aflangemak	+0,20 / 24%	Evenredigheid	
Geboortegewicht		Type	
Geboortegemak	+0,05 / 31%	Beenwerk	
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 28-09-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	86	86	86	86	85	87	86	62	70	31

### FOKKER

Naam	Bossen, A.J.
Adres	Schoolstraat 37 A
Woonplaats	AARTSWOUD
Email	arjan@manuelhoeve.nl
UBN	1199680

### EIGENAAR

Naam	Bossen, A.J.
Adres	Schoolstraat 37 A
Woonplaats	AARTSWOUD
Email	arjan@manuelhoeve.nl
UBN	1199680

\* = 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 zoötechnisch certificaat krachtens art. 30 van Verordening (EU) 2016 / 1012 van het Europees Parlement en de Raad

Datum afgifte 28-10-2020

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

Uniek levensnr.	NL100194589622		
Stamboeknr.	NL00745-89622		
Fokker	Dussel, H.F.; EELDE		
Ras	TE100	Productie	1/2/4/3
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	22-03-2019	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-09-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	89	87	85	86	85	88	86	71	76	35

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,23 / 38%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,05 / 30%	Kop	+0,32 / 63%
Vroegrijpheid	-0,13 / 44%	Ontwikkeling	+0,02 / 54%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,37 / 54%
Aflangemak	+0,18 / 35%	Evenredigheid	-0,22 / 55%
Geboortegewicht		Type	+0,61 / 62%
Geboortegemak	-0,03 / 49%	Beenwerk	+0,22 / 37%
8-weken gewicht		Wormresistentie	
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

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

Uniek levensnr.	NL100046537348	Stamboeknr.	NL03938-37348
Geboren als	2-ling	Productie	2/43/80/69

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

Uniek levensnr.	NL100145703990	Stamboeknr.	NL00745-03990
Geboren als	4-ling	Productie	3/2/7/7

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

Uniek levensnr.	NL100205662102		
Stamboeknr.	NL05649-62102		
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		
Ras	TE100	Productie	1/1/2/1*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	14-03-2019	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

### INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

### EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-09-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
85	84	86	88	85	85	85	85	62	72	32

### FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,39 / 49%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	+0,08 / 35%	Kop	-0,76 / 52%
Vroegrijpheid	+0,03 / 69%	Ontwikkeling	+0,79 / 49%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,50 / 47%
Aflangemak	+0,21 / 33%	Evenredigheid	-0,61 / 46%
Geboortegewicht		Type	-0,46 / 49%
Geboortegemak	+0,13 / 40%	Beenwerk	+0,07 / 34%
8-weken gewicht		Wormresistentie	100 / 53%
20-weken gewicht		Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	26-10-2020

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

Uniek levensnr.	NL100205562338	Stamboeknr.	NL04144-07320
Geboren als	2-ling	Productie	2/28/52/52

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

Uniek levensnr.	NL100142655203	Stamboeknr.	NL05649-55203
Geboren als	2-ling	Productie	3/3/9/9*

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

Uniek levensnr.	NL100046537348	Stamboeknr.	NL03938-37348
Ras	TE100	Productie	2/43/80/69
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	18-02-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 21-11-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	95	87	88	87	84	89	88	75	85	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100145703990	Stamboeknr.	NL00745-03990
Ras	TE100	Productie	3/2/7/7
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-04-2017	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dussel, H.F.; EELDE		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 17-02-2020**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	88	89	87	89	86	87	89	66	80	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100046337243	Stamboeknr.	NL03938-37243
Ras	TE100	Productie	2/10/20/18
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-02-2016	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 01-12-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	91	90	88	88	83	87	88	71	80	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100046937245	Stamboeknr.	NL03938-37245
Ras	TE100	Productie	4/58/135/113
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-02-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 08-12-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	91	88	87	88	86	88	88	71	80	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL109998774997	Stamboeknr.	NL03938-74997
Ras	TE100	Productie	7/7/14/12*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Commandeur, C.A.; DEN HOORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 28-12-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88	89	92	90	91	85	89	91	66	80	35
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100035617837	Stamboeknr.	NL00745-17837
Ras	TE100	Productie	7/5/18/17
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	13-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Dussel, H.F.; EELDE		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 07-01-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	86	87	86	87	86	87	87	64	76	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100205562338	Stamboeknr.	NL04144-07320
Ras	TE100	Productie	2/28/52/52
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Reijne, D.; BARSINGERHORN		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 02-10-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	90	88	85	86	84	85	87	69	83	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100142655203	Stamboeknr.	NL05649-55203
Ras	TE100	Productie	3/3/9/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	05-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		

**INDEX / NAUWKEURIGHEID**

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM HH 28-09-2020**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	87	87	85	86	86	84	86	65	78	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100144469273	Stamboeknr.	NL05700-69273
Ras	TE100	Productie	4/71/169/152
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	30-06-2016	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Zoetelief De Arend; DEN BURG		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DF 02-11-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87	92	88	86	87	86	88	87	71	84	33
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100043903346	Stamboeknr.	NL05649-03346
Ras	TE100	Productie	2/46/97/94
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		

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

87	95	87	84	85	85	88	87	75	87	36
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Uniek levensnr.	NL100211375056	Stamboeknr.	NL04144-87503
Ras	TE100	Productie	6/6/19/14*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2014	Predicaat	S(29)
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Reijne, D.; BARSINGERHORN		

**EXTERIEURKEURING** KEURDATUM DD 20-11-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

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

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

Uniek levensnr.	NL100174622730	Stamboeknr.	NL05649-22730
Ras	TE100	Productie	5/5/10/10*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-02-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		

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

84	86	83	86	85	87	84	85	64	70	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----