

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100205962343 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL05649-62343
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	4-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	25-02-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,39 / 42%	Vetdikte 20 weken	-0,02 / 36%
Doodgeb. p. worp	+0,07 / 32%	Kop	-1,34 / 53%
Vroegrijpheid	+0,17 / 46%	Ontwikkeling	+0,61 / 50%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,35 / 49%
Aflangemak	-0,24 / 57%	Evenredigheid	-0,78 / 47%
Geboortegewicht	+0,66 / 72%	Type	-1,28 / 51%
Geboortegemak	-0,03 / 79%	Beenwerk	+0,02 / 35%
8-weken gewicht	+5,27 / 74%	Wormresistentie	107 / 34%
20-weken gewicht	+6,27 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,05 / 36%	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	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

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 06-09-2021

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142755464		
Stamboeknr.	NL05649-55464		
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		
Ras	TE100	Productie	3/39/85/70
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	04-04-2018	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 30-12-2020

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
86	88	90	89	88	85	85	88	69	84	37

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,31 / 55%	Vetdikte 20 weken	+0,04 / 46%
Doodgeb. p. worp	+0,04 / 42%	Kop	+0,50 / 78%
Vroegrijpheid	+0,06 / 64%	Ontwikkeling	-0,13 / 74%
Tussenlantijd		Bespiering	+0,15 / 72%
Aflangemak	-0,16 / 76%	Evenredigheid	-0,11 / 70%
Geboortegewicht	+0,26 / 91%	Type	-0,02 / 76%
Geboortegemak	-0,03 / 94%	Beenwerk	+0,06 / 50%
8-weken gewicht	+1,87 / 93%	Wormresistentie	103 / 44%
20-weken gewicht	+3,00 / 91%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,03 / 43%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100149087645	Stamboeknr.	NL04144-87645
Geboren als	4-ling	Productie	2/36/60/58

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142254992	Stamboeknr.	NL05649-54992
Geboren als	2-ling	Productie	5/5/12/9*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100115709089		
Stamboeknr.	NL05262-09089		
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		
Ras	TE100	Productie	4/4/10/7*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	21-02-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 06-10-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
82	90	87	85	82	85	84	84	67	76	33

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	+0,47 / 68%	Vetdikte 20 weken	-0,03 / 54%
Doodgeb. p. worp	+0,10 / 52%	Kop	-3,17 / 72%
Vroegrijpheid	+0,27 / 74%	Ontwikkeling	+1,36 / 69%
Tussenlantijd		Bespiering	-0,85 / 66%
Aflangemak	-0,39 / 83%	Evenredigheid	-1,45 / 63%
Geboortegewicht	+0,56 / 76%	Type	-2,54 / 67%
Geboortegemak	+0,11 / 81%	Beenwerk	-0,03 / 48%
8-weken gewicht	+5,01 / 79%	Wormresistentie	106 / 52%
20-weken gewicht	+5,35 / 71%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	+0,25 / 56%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100115208942	Stamboeknr.	NL05262-08942
Geboren als	3-ling	Productie	1/24/50/46

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643394541	Stamboeknr.	NL05262-94541
Geboren als	2-ling	Productie	7/7/19/19*

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100149087645	Stamboeknr.	NL04144-87645
Ras	TE100	Productie	2/36/60/58
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	16-03-2016	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Reijne, D.; BARSINGERHORN		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 28-09-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	90	86	86	86	84	87	86	70	79	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142254992	Stamboeknr.	NL05649-54992
Ras	TE100	Productie	5/5/12/9*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2016	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 28-09-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

84	87	84	87	85	86	87	85	64	74	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100115508239	Stamboeknr.	NL05262-08239
Ras	TE100	Productie	1/32/79/67
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	26-02-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 17-09-2015**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	87	86	86	86	85	87	86	63	71	29
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142355473	Stamboeknr.	NL02964-18427
Ras	TE100	Productie	8/124/245/236
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2010	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Velde, J.C.J. van de; KLAASWAAAL		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 01-03-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86	93	88	87	85	83	87	86	78	89	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-VADERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100211375056	Stamboeknr.	NL04144-87503
Ras	TE100	Productie	7/7/23/18*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	09-03-2014	Predicaat	S(38)
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^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100205662171	Stamboeknr.	NL05649-65904
Ras	TE100	Productie	9/9/18/18*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	10-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Bossen, A.J.; AARTSWOUD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 05-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

85	84	85	83	84	85	87	84	64	68	32
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100115208942	Stamboeknr.	NL05262-08942
Ras	TE100	Productie	1/24/50/46
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2016	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 27-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

82	87	85	87	83	86	86	84	64	73	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643394541	Stamboeknr.	NL05262-94541
Ras	TE100	Productie	7/7/19/19*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2010	Predicaat	S(24)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 20-09-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

82	88	84	82	83	84	87	83			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	FR11016250116	Stamboeknr.	FR10162-50116
Ras	TE100	Productie	4/82/199/186
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	07-03-2015	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 23-02-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	95	85	87	83	83	88	86	72	89	37
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101640226367	Stamboeknr.	NL07152-26367
Ras	TE100	Productie	9/99/174/163
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2008	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 21-09-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	86	86	81	83	84	87	83	67	81	34
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100149105240	Stamboeknr.	NL05262-05240
Ras	TE100	Productie	3/2/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-03-2013	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 24-09-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

82	89	86	84	83	84	89	84			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101643392102	Stamboeknr.	NL05262-92102
Ras	TE100	Productie	5/5/13/12*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2008	Predicaat	S(16)
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Klaver, A.; SPANBROEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 30-09-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

83	93	87	86	84	84	88	85			
----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--