

AFSTAMMINGSBEWIJS

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100208053220 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL00189-53220
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	3-ling
Ras	TE100	Productie	
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	20-02-2021	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,08 / 39%	Vetdikte 20 weken	
Doodgeb. p. worp	0,00 / 31%	Kop	+2,19 / 51%
Vroegrijpheid	-0,08 / 42%	Ontwikkeling	+1,03 / 47%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,25 / 46%
Aflangemak	-0,14 / 56%	Evenredigheid	+1,16 / 46%
Geboortegewicht		Type	+1,84 / 50%
Geboortegemak	+0,13 / 78%	Beenwerk	+0,35 / 36%
8-weeken gewicht		Wormresistentie	
20-weeken 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	Altenburg, I.
Adres	Westerweg 80
Woonplaats	DEN HOORN
Email	idoaltenburg@hotmail.com
UBN	6447344

EIGENAAR

Naam	Kamphuis, G.
Adres	Rodedijk 1
Woonplaats	HARDENBERG
Email	gkamphuis67@gmail.com
UBN	217484

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

Datum afgifte 26-12-2021

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100208853055		
Stamboeknr.	NL00189-53055		
Fokker	Altenburg, I.; DEN HOORN		
Ras	TE100	Productie	1/22/43/36
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	18-02-2020	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING

KEURDATUM DF 04-09-2021

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	95	89	88	89	85	86	89	78	87	40

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,08 / 46%	Vetdikte 20 weken	+0,12 / 29%
Doodgeb. p. worp	-0,01 / 37%	Kop	+2,21 / 69%
Vroegrijpheid	-0,10 / 51%	Ontwikkeling	+1,45 / 62%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,24 / 61%
Aflangemak	-0,28 / 63%	Evenredigheid	+1,47 / 64%
Geboortegewicht	-0,04 / 46%	Type	+2,23 / 70%
Geboortegemak	+0,39 / 87%	Beenwerk	+0,37 / 46%
8-weeken gewicht	-0,23 / 45%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,08 / 43%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn		Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118206884	Stamboeknr.	NL00228-06884
Geboren als	2-ling	Productie	3/133/248/205

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118006811	Stamboeknr.	NL00228-06811
Geboren als	3-ling	Productie	5/4/8/8

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142457320		
Stamboeknr.	NL05674-57320		
Fokker	van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG		
Ras	TE100	Productie	4/3/7/6
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	18-02-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING

KEURDATUM DD 22-11-2018

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
91	93	92	89	91	85	90	91	70	78	36

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,07 / 66%	Vetdikte 20 weken	-0,08 / 33%
Doodgeb. p. worp	+0,00 / 52%	Kop	+2,17 / 74%
Vroegrijpheid	-0,07 / 72%	Ontwikkeling	+0,62 / 71%
Tussenlamtijd		Bespiering	+1,26 / 69%
Aflangemak	-0,02 / 88%	Evenredigheid	+0,85 / 67%
Geboortegewicht	-0,21 / 52%	Type	+1,44 / 71%
Geboortegemak	-0,09 / 75%	Beenwerk	+0,33 / 54%
8-weeken gewicht	-1,86 / 51%	Wormresistentie	100 / 28%
20-weeken gewicht	-2,80 / 50%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,17 / 35%	Datum evaluatie	27-08-2021

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142657261	Stamboeknr.	NL05674-57261
Geboren als	1-ling	Productie	4/109/210/190

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017455664	Stamboeknr.	NL05674-55664
Geboren als	2-ling	Productie	7/6/10/9

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

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

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

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100118006811	Stamboeknr.	NL00228-06811
Ras	TE100	Productie	5/4/8/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2016	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

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

92 90 91 89 91 85 90 91 67 74 34

3^e GENERATIE-VADERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174905655	Stamboeknr.	NL00228-05655
Ras	TE100	Productie	6/148/269/249
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	25-02-2015	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

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

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER 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	Gebr. Paulus; 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^e GENERATIE-VADERS VADER 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		

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^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174305569	Stamboeknr.	NL00228-05569
Ras	TE100	Productie	7/5/10/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	01-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

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

92 89 90 91 91 87 90 91 66 74 35

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100142657261	Stamboeknr.	NL05674-57261
Ras	TE100	Productie	4/109/210/190
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	23-02-2016	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 20-09-2017**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 92 90 89 90 86 89 89 73 79 38

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017455664	Stamboeknr.	NL05674-55664
Ras	TE100	Productie	7/6/10/9
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	12-03-2014	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 12-12-2019**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92 91 92 93 92 86 87 92 69 83 35

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174005690	Stamboeknr.	NL00228-05690
Ras	TE100	Productie	2/63/123/110
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2015	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJGAARD		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 21-09-2016**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 91 89 88 88 84 88 88 71 82 37

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978676110	Stamboeknr.	NL05674-76110
Ras	TE100	Productie	4/277/576/520
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 10-01-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 90 92 90 90 84 88 89 75 85 38

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017355511	Stamboeknr.	NL05674-55511
Ras	TE100	Productie	4/3/5/5
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2012	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 10-10-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

90 87 91 91 90 87 91 90 65 76 34

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017355504	Stamboeknr.	NL05674-55504
Ras	TE100	Productie	2/1/2/2
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	06-03-2012	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	van Heerwaarden, N.B.M.; DEN BURG		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 10-10-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

92 86 88 87 88 86 88 88