

DIER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171451760 (Oormerk)
Stamboeknr.	NL04705-51760
Naam	
Diersoort	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	TE100	Productie	1/2/3/3
Rasstatus/Klasse	Volbloed	Blindfactor	
Geboortedatum	25-02-2019	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,08 / 45%	Vetdikte 20 weken	+0,06 / 30%
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 35%	Kop	+1,55 / 70%
Vroegrijpheid	-0,06 / 51%	Ontwikkeling	+1,16 / 59%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,23 / 58%
Aflangemak	+0,17 / 61%	Evenredigheid	+1,48 / 60%
Geboortegewicht	-0,33 / 66%	Type	+1,61 / 66%
Geboortegemak	+0,35 / 82%	Beenwerk	+0,11 / 42%
8-weeken gewicht	-2,45 / 61%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-2,89 / 58%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,35 / 29%	Datum evaluatie	20-08-2020

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM VG 25-09-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
87	89	87	88	87	87	90	87	65	72	30

FOKKER

Naam	Damkot, H.
Adres	Avesaetweg 6
Woonplaats	DIDAM
Email	henk@damkot.online
UBN	1590784

EIGENAAR

Naam	Damkot, H.
Adres	Avesaetweg 6
Woonplaats	DIDAM
Email	henk@damkot.online
UBN	1590784

* = 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

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 11-09-2020

1^e GENERATIE-VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171930764		
Stamboeknr.	NL06465-30764		
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		
Ras	TE100	Productie	3/98/179/161
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	12-03-2017	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 13-09-2019

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
89	94	92	88	89	82	83	89	76	86	40

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,06 / 65%	Vetdikte 20 weken	+0,09 / 43%
Doodgeb. p. worp	-0,06 / 48%	Kop	+1,81 / 86%
Vroegrijpheid	-0,04 / 80%	Ontwikkeling	+1,69 / 84%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,13 / 82%
Aflangemak	+0,36 / 73%	Evenredigheid	+1,56 / 82%
Geboortegewicht	-0,28 / 77%	Type	+1,56 / 84%
Geboortegemak	+0,21 / 91%	Beenwerk	-0,02 / 61%
8-weeken gewicht	-2,06 / 74%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-2,60 / 66%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,77 / 45%	Datum evaluatie	20-08-2020

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171430675	Stamboeknr.	NL06465-30675
Geboren als	2-ling	Productie	3/38/73/60

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017978589	Stamboeknr.	NL06465-78589
Geboren als	2-ling	Productie	6/6/13/13*

1^e GENERATIE-MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100171751778		
Stamboeknr.	NL04705-43239		
Fokker	Damkot, H.; DIDAM		
Ras	TE100	Productie	6/5/10/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb.datum	21-02-2014	Predicaat	S(28)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 17-12-2015

KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP
88	90	90	89	89	87	88	89	67	76	35

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID

Totaal geb. p. worp	-0,10 / 70%	Vetdikte 20 weken	-0,05 / 37%
Doodgeb. p. worp	-0,05 / 54%	Kop	+0,87 / 77%
Vroegrijpheid	-0,07 / 75%	Ontwikkeling	+0,37 / 74%
Tussenlantijd		Bespiering	+1,04 / 71%
Aflangemak	+0,05 / 96%	Evenredigheid	+0,98 / 69%
Geboortegewicht	-0,09 / 79%	Type	+1,05 / 73%
Geboortegemak	+0,35 / 83%	Beenwerk	+0,20 / 52%
8-weeken gewicht	-0,81 / 74%	Wormresistentie	
20-weeken gewicht	-1,17 / 76%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-0,17 / 36%	Datum evaluatie	20-08-2020

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994610585	Stamboeknr.	NL06254-10585
Geboren als	2-ling	Productie	3/22/40/37

2^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978643176	Stamboeknr.	NL04705-43176
Geboren als	2-ling	Productie	3/2/4/4

2^e GENERATIE-VADERS VADER - Hoofdsectie

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

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

2^e GENERATIE-VADERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100017978589	Stamboeknr.	NL06465-78589
Ras	TE100	Productie	6/6/13/13*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	11-03-2014	Predicaat	S(42)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 21-12-2018**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

91 93 91 90 91 85 90 91 69 85 38

3^e GENERATIE-VADERS VADER 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, B.; HOUTIGEHAJE		

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

3^e GENERATIE-VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100174405504	Stamboeknr.	NL00228-05504
Ras	TE100	Productie	4/55/108/101
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	02-03-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Santema, T.; WIJTGAAARD		

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

89 92 92 89 90 85 88 90 75 83 39

3^e GENERATIE-VADERS VADER 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, M.; GROOTEGAST		

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^e GENERATIE-VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109992071416	Stamboeknr.	NL06465-71416
Ras	TE100	Productie	5/5/7/6*
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	17-03-2011	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Postma, M.; GROOTEGAST		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 06-12-2013**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 90 92 90 89 88 90 90

2^e GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109994610585	Stamboeknr.	NL06254-10585
Ras	TE100	Productie	3/22/40/37
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	06-02-2013	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kraaijevanger, HJ.Th.; LOERBEEK		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 19-11-2014**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

86 87 88 87 88 86 88 87 68 80 34

2^e GENERATIE - MOEDERS MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978643176	Stamboeknr.	NL04705-43176
Ras	TE100	Productie	3/2/4/4
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	24-02-2011	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Damkot, H.; DIDAM		

INDEX / NAUWKEURIGHEID

Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 27-11-2012**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 90 88 89 89 87 89 89 68 76 35

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL187814500251	Stamboeknr.	NL05718-00251
Ras	TE100	Productie	7/75/136/122
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	20-02-2009	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Beijeman, D.; OOSTERWOLDE		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DF 12-12-2011**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

88 91 93 89 90 87 91 89 73 84 38

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL101632061589	Stamboeknr.	NL05897-01389
Ras	TE100	Productie	5/280/498/460
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	05-03-2008	Predicaat	
Geboren als	1-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Deijne Zeeland Beheer BV; ZEELAND		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 29-08-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 93 90 88 90 85 87 90 75 86 39

3^e GENERATIE-MOEDERS VADER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL210759200219	Stamboeknr.	NL06254-00219
Ras	TE100	Productie	5/5/10/8
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2008	Predicaat	S(22)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Kraaijevanger, HJ.Th.; LOERBEEK		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 19-11-2009**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

87 93 90 92 90 87 86 91 67 82 36

3^e GENERATIE-MOEDERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL109978343252	Stamboeknr.	NL04705-00326
Ras	TE100	Productie	6/5/10/10
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	
Geb. datum	27-03-2008	Predicaat	S(27)
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker	Damkot, H.; DIDAM		

EXTERIEURKEURING KEURDATUM DD 17-02-2010**KOP ONT BES EVE TYP BEE VAC ALG SHT LGT BDP**

89 90 89 89 89 85 88 89 67 77 35