





Schapenfok bedrijf "Dabel"

Wij zijn Martin en Marjan Dam, wij hebben een schapen fokbedrijf in Strijen, Zuid-Holland. Het bedrijf omvat ongeveer 14 hectare grasland en daarop houden we paarden, koeien en ongeveer 140 fokschapen. We fokken al jaren stamboek Texelaars en sinds 10 jaar Bonte schapen. Sinds enkele jaren zijn ook deze Bonte schapen in het stamboek Bonte schaap opgenomen.

De te veilen ram is zelf gefokt uit een eigen gefokte moederlijn. De ram is een best ontwikkelde fraai typische ram met vooral beste fokwaarden voor 8 weken en 20 weken gewicht en heeft daarnaast zeer goede fokwaarden voor exterieur. De moeder en volle zus zijn fraaie productieve oaien resp. AB 88 en AB 89 voor algemeen voorkomen en zijn hier op het Dag van het Schaaap aanwezig.

De ram is Arr/Arr, zwoegervrij, blindfactorvrij en gevaccineerd tegen Q koorts, BT 3 en 8.

Bied laatst om deze fraaie vitale ram in uw bezit te krijgen.

DIER - Aanvullende sectie

UNIEK LEVENSNR.	NL100121014900 (Oormerk)
STAMBOEKNR.	NL80004-14900
NAAM	
DIERSOORT	SCHAAP (Ovis aries)

Geslacht	Ram	Geboren als	2-ling
Ras	BS89TE11	Productie	2/5/10/7
Rasstatus/Klasse	Hulpboek	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geboortedatum	25-03-2024	Predicaat	
Geboorteland	Nederland	Scrapiegenotype	ARR/ARR

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID			
Totaal geb. p. worp	-0,17 / 41%	Vetdikte 20 weken	-0,48 / 44%
Doodgeb. p. worp	-0,07 / 29%	Kop	+0,98 / 72%
Vroegrijpheid	+0,09 / 49%	Ontwikkeling	+4,76 / 66%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,93 / 64%
Aflamgemak	-0,22 / 61%	Evenredigheid	+0,59 / 63%
Geboortegewicht	+0,70 / 73%	Type	+2,05 / 70%
Geboortegemak	+0,53 / 79%	Beenwerk	+0,27 / 39%
8-weken gewicht	+4,50 / 76%	Wormresistentie	96 / 25%
20-weken gewicht	+4,37 / 65%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,96 / 46%	Datum evaluatie	20-05-2026

INDEX / NAUWKEURIGHEID	
Vaderindex	
Moederindex	
Exterieurindex	
Rasindex	

EXTERIEURKEURING DF 04-09-2025											
KOP	ON	BES	EVE	TYP	BE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP	
87	97	88	87	90	87	89	88	78	89	38	
NB	HA	VH	SCH	BB	RL	KR	KH	RB			
VB	SVB	SZA	SAA	FS	BCS	BV	BL	BK			

NB= neusbeen RL= ruglengte SVB= stand voorbenen FS= fijnheid staart
 HA= hals KR= kruis SZA= stand zijaanzicht BCS= body condition score
 VH= voorhand KH= kruis helling achterbenen BV= breedte voorrug
 SCH= schouder RB= ronding bil SAA= stand achteraanzicht BL= breedte lendenen
 BB= bovenbouw VB= vulling binnendij achterbenen BK= breedte kruis

FOKKER	
Naam	Dam, M.P.
Adres	Zuiddijk 17 B
Woonplaats	STRIJEN
Email	schapenfokbedrijfdabel@gmail.com
UBN	387022
EIGENAAR	
Naam	Dam, M.P.
Adres	Zuiddijk 17 B
Woonplaats	STRIJEN
Email	schapenfokbedrijfdabel@gmail.com
UBN	387022

* = als 1 jarig geworpen
 Verklaring productie: leeftijd/aantal worpen/totaal geboren/levend geboren
 Verklaring rasbalk: BS is Nederlandse Bonte Schaap, TE is Texelaar

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 29-05-2026

1^E GENERATIE- VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100079229658		
Stamboeknr.	NL80032-29658		
Fokker	Vestjens JTM en Vestjens-Beurs...; MEIJEL		
Ras	BS100	Productie	5/64/109/107
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb.datum	01-03-2020	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID	
Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 25-01-2024											
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP	
85	96	86	88	82	87	87	86	77	93	40	

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID			
Totaal geb. p. worp	-0,32 / 58%	Vetdikte 20 weken	-0,41 / 63%
Doodgeb. p. worp	-0,09 / 39%	Kop	-0,16 / 59%
Vroegrijpheid	+0,22 / 76%	Ontwikkeling	+2,21 / 56%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,44 / 53%
Aflamgemak	+0,09 / 77%	Evenredigheid	+0,13 / 50%
Geboortegewicht	+0,43 / 93%	Type	+1,23 / 54%
Geboortegemak	+0,11 / 97%	Beenwerk	-0,08 / 32%
8-weken gewicht	+2,31 / 94%	Wormresistentie	102 / 28%
20-weken gewicht	+2,05 / 83%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,51 / 67%	Datum evaluatie	20-05-2026

2^E GENERATIE-VADERS VADER - Aanvullende sectie

Uniek levensnr.	NL100208067005	Stamboeknr.	NL80032-67005
Geboren als	0-ling	Productie	

2^E GENERATIE-VADERS MOEDER - Aanvullende sectie

Uniek levensnr.	NL100107512264	Stamboeknr.	NL80032-12264
Geboren als	0-ling	Productie	

1^E GENERATIE- MOEDER- Aanvullende sectie

Uniek levensnr.	NL100210961548		
Stamboeknr.	NL80004-61548		
Fokker	Dam, M.P.; STRIJEN		
Ras	BS77TE23	Productie	4/4/9/9*
Rasstatus	Hulpboek	Blindfactor	
Geb.datum	21-02-2022	Predicaat	
Geboren als	2-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR

INDEX / NAUWKEURIGHEID	
Vaderindex	Exterieurindex
Moederindex	Rasindex

EXTERIEURKEURING KEURDATUM HH 28-01-2026											
KOP	ONT	BES	EVE	TYP	BEE	VAC	ALG	SHT	LGT	BDP	
87	92	87	89	88	86	89	88	65	83	38	

FOKWAARDEN / NAUWKEURIGHEID			
Totaal geb. p. worp	-0,07 / 62%	Vetdikte 20 weken	-0,39 / 64%
Doodgeb. p. worp	-0,06 / 43%	Kop	+0,82 / 65%
Vroegrijpheid	+0,05 / 71%	Ontwikkeling	+3,40 / 62%
Tussenlamtijd		Bespiering	+0,56 / 59%
Aflamgemak	-0,22 / 96%	Evenredigheid	+0,38 / 55%
Geboortegewicht	+0,39 / 79%	Type	+0,73 / 60%
Geboortegemak	-0,02 / 86%	Beenwerk	+0,36 / 36%
8-weken gewicht	+2,46 / 80%	Wormresistentie	92 / 42%
20-weken gewicht	+2,63 / 72%	Staartlengte	
Spierdikte 20 wkn	-1,63 / 70%	Datum evaluatie	20-05-2026

2^E GENERATIE-MOEDERS VADER - Hoofdsectie

Uniek levensnr.	NL100194784070	Stamboeknr.	
Geboren als	3-ling	Productie	1/15/27/27

2^E GENERATIE-MOEDERS MOEDER - Aanvullende sectie

Uniek levensnr.	NL100231176064	Stamboeknr.	NL80004-76064
Geboren als	4-ling	Productie	4/4/7/7*

2 ^E GENERATIE- VADERS VADER - Aanvullende sectie			
Uniek levensnr.	NL100208067005	Stamboeknr.	NL80032-67005
Ras	BS100	Productie	
Rasstatus	Hulpboek	Blindfactor	
Geb. datum	28-02-2019	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker Vestjens JTM en Vestjens-Beurs...; MEIJEL			
INDEX / NAUWKEURIGHEID			
Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	EVE
TYP	BEE	VAC	ALG
SHT	LGT	BDP	

3 ^E GENERATIE- VADERS VADER VADER - Hoofdsectie		
Uniek levensnr.	NL100194383707	Stamboeknr.
Ras	BS100	Productie
Rasstatus	Register	Blindfactor
Geb. datum	16-03-2018	Predicaat
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype
Fokker		
EXTERIEURKEURING		
KOP	ONT	BES
EVE	TYP	BEE
VAC	ALG	SHT
LGT	BDP	

3 ^E GENERATIE- VADERS VADER MOEDER - Aanvullende sectie			
Uniek levensnr.	NL100116305341	Stamboeknr.	NL80032-05341
Ras	BS100	Productie	
Rasstatus	Hulpboek	Blindfactor	
Geb. datum	20-02-2016	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker Vestjens JTM en Vestjens-Beurs...; MEIJEL			
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	
EVE	TYP	BEE	
VAC	ALG	SHT	
LGT	BDP		

2 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER - Aanvullende sectie			
Uniek levensnr.	NL100107512264	Stamboeknr.	NL80032-12264
Ras	BS100	Productie	
Rasstatus	Hulpboek	Blindfactor	
Geb. datum	10-02-2018	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker Vestjens JTM en Vestjens-Beurs...; MEIJEL			
INDEX / NAUWKEURIGHEID			
Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	EVE
TYP	BEE	VAC	ALG
SHT	LGT	BDP	

3 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER VADER - Hoofdsectie			
Uniek levensnr.	NL100171412781	Stamboeknr.	NL80020-12781
Ras	BS100	Productie	
Rasstatus	Register	Blindfactor	
Geb. datum	18-02-2015	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker Donk, VOF P. en H.J.; NIEUWLAND			
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	
EVE	TYP	BEE	
VAC	ALG	SHT	
LGT	BDP		

3 ^E GENERATIE- VADERS MOEDER MOEDER - Hoofdsectie		
Uniek levensnr.	NL100116805322	Stamboeknr.
Ras	BS100	Productie
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor
Geb. datum	18-02-2016	Predicaat
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype
Fokker		
EXTERIEURKEURING		
KOP	ONT	BES
EVE	TYP	BEE
VAC	ALG	SHT
LGT	BDP	

2 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER - Hoofdsectie			
Uniek levensnr.	NL100194784070	Stamboeknr.	
Ras	BS100	Productie	1/15/27/27
Rasstatus	Volbloed	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	26-02-2021	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker			
INDEX / NAUWKEURIGHEID			
Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	
EXTERIEURKEURING			
VG 26-01-2022			
KOP	ONT	BES	EVE
TYP	BEE	VAC	ALG
SHT	LGT	BDP	
86	87	85	84
85	86	87	85
65	72	32	

3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER VADER - Aanvullende sectie			
Uniek levensnr.	NL100205781685	Stamboeknr.	NL80046-81865
Ras	BS100	Productie	
Rasstatus	Hulpboek	Blindfactor	
Geb. datum	08-02-2020	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	
Fokker Oudenrijn, VOF van den; SCHALKWIJK			
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	
EVE	TYP	BEE	
VAC	ALG	SHT	
LGT	BDP		

3 ^E GENERATIE- MOEDERS VADER MOEDER			
Uniek levensnr.	NL100171713019	Stamboeknr.	NL80020-13019
Ras	BS100	Productie	
Rasstatus		Blindfactor	
Geb. datum	30-01-2016	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Donk, VOF P. en H.J.; NIEUWLAND			
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	
EVE	TYP	BEE	
VAC	ALG	SHT	
LGT	BDP		

2 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER - Aanvullende sectie			
Uniek levensnr.	NL100231176064	Stamboeknr.	NL80004-76064
Ras	BS50TE47ZW3	Productie	4/4/7/7*
Rasstatus	Hulpboek	Blindfactor	
Geb. datum	24-03-2020	Predicaat	
Geboren als	4-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Dam, M.P.; STRIJEN			
INDEX / NAUWKEURIGHEID			
Vaderindex		Exterieurindex	
Moederindex		Rasindex	
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	EVE
TYP	BEE	VAC	ALG
SHT	LGT	BDP	

3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER VADER - Aanvullende sectie			
Uniek levensnr.	NL100187310262	Stamboeknr.	NL80020-10262
Ras	BS88NN12	Productie	5/57/124/121
Rasstatus	Hulpboek	Blindfactor	Blindfactor vrij
Geb. datum	07-03-2019	Predicaat	
Geboren als	0-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Donk, VOF P. en H.J.; NIEUWLAND			
EXTERIEURKEURING			
DD 11-11-2020			
KOP	ONT	BES	
EVE	TYP	BEE	
VAC	ALG	SHT	
LGT	BDP		
86	89	86	
85	86	86	
87	86	69	
79	35		

3 ^E GENERATIE- MOEDERS MOEDER MOEDER - Aanvullende sectie			
Uniek levensnr.	NL100030275229	Stamboeknr.	NL06374-75229
Ras	TE94ZW6	Productie	6/6/17/17*
Rasstatus	Hulpboek	Blindfactor	
Geb. datum	04-03-2014	Predicaat	
Geboren als	3-ling	Scrapiegenotype	ARR/ARR
Fokker Dam, M.P.; STRIJEN			
EXTERIEURKEURING			
KOP	ONT	BES	
EVE	TYP	BEE	
VAC	ALG	SHT	
LGT	BDP		