



Jive

551HO05970

T-Spruce Gs Jive-ET

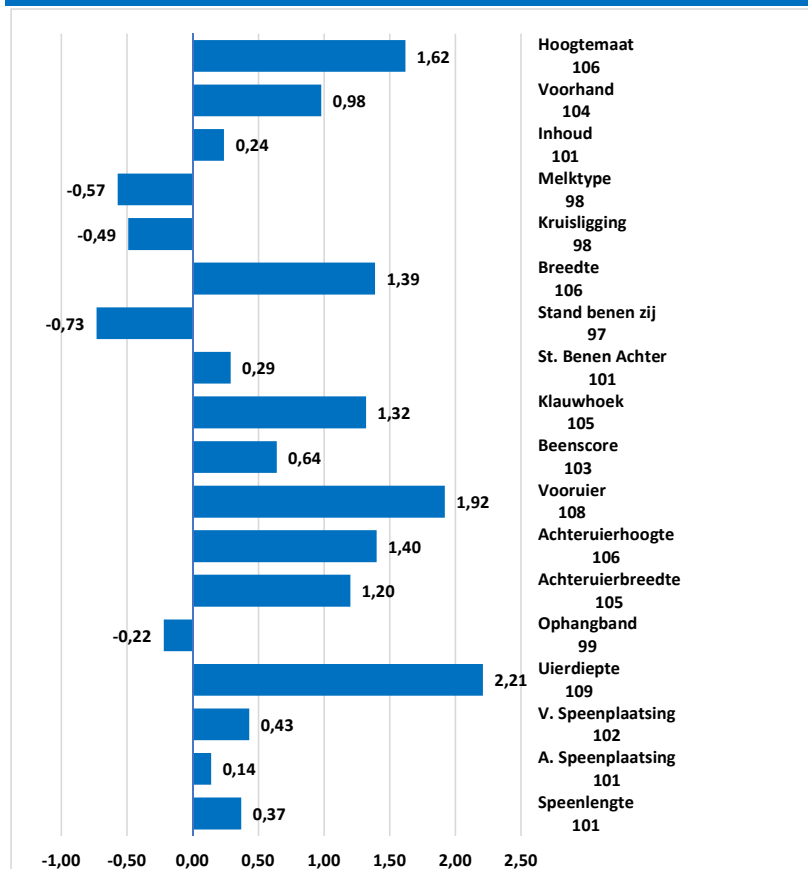
Levensnummer	HO840003260127585
Haplotypes :	TC TD TE TL TP TR TV TY
Genetische codes :	0
Fokwaarde per:	apr-26
Bijzonderheden	High Purity
Triple aAa	0
KI: Code	
MW:	HU1F
Beta cassain :	A2A2
Kappa cassain:	AA

Afstamming

Vader	ST gen Outreach	MMV	Mr T Spruce Frazz Lionel
Moeder	T-Spruce Mahomes 17475	MMM	T-Spruce Samuri 6347
MV	Progenesis Mahomes	MMMV	OCD Spring Samuri
MM	T-Spruce Lionel 13196	MMMM	Mercedes Ts 9539

Totaal Ext. : PTAT	1,11	TPI	2957	NM\$	300
Uier : UDC	1,12	Melk:	-254	Vet Lbs	38
Benen : FLC	0,26	Vet %	0,19	Eiwit Lbs	16
Type: DC	-0,50	Eiwit %	0,09		
Capaciteit: BWC	1,60				
Frame : BSC	1,23				

Onderbalkkenmerken



Vruchtbaarheid

Dochtervruchtbaarheid	DPR	1,5
Vruchtbaarheidsindex	FI	2,7

Afkalf Kenmerken

Geboortegemak	SCE	1,3
Afkalfgemak	DCE	1,9
Eerstekalving	EFC	6,0
Draagtijd	GL	-1,9
Kalf levensvatbaarheid	HL	-0,7

Overige Kenmerken

Celgetal	SCS	2,77
Levensduur	PL	2,5
Overlevingssterkte	LIV	-1,2
Melkbaarheid	MSP	0,67

Efficientie voer

Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	103
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	108
Voeropname	RFI	-70
Besp. Voerkosten	Feed Saved	-190
Voer benutting	FE	75
ECOfeed index		109
ECO \$		0
ECO2Feed		1,42

Gezondheidskenmerken

Gezondheidsindex	Healthindex	6,3
Mastitus	Mastitis	2,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	0,0
Ketose	Ketosis	0,8
Lebmaag	Disp. Abomasum	0,3
Baarmoederontst.	Metritis	1,5
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,1
Melkerskoorts	MilkFever	-0,2

Robot

Robotindex	4,2	ET	
Boxtime	8,4	Donor Output	5,7
EMS	3,2	Totaal Eicellen	21
Melksn.H	5,0	Levensvatb. Embryos KI	4,9
		Levensvatb. Embryos IVF	3,7