



Jester

551HO06462

Genosource Jester-ET

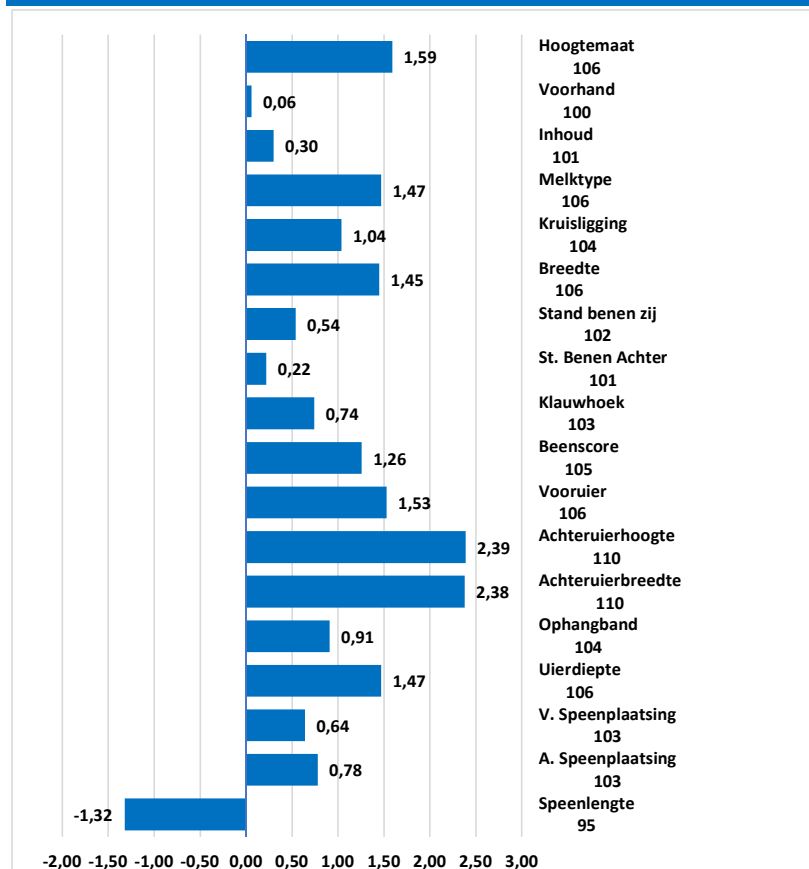
Levensnummer	HO840003283437483
Haplotypes :	TC TD TE TL TP TR TV TY
Genetische codes :	0
Fokwaarde per: Bijzonderheden Triple aAa	apr-26 High Purity
KI: Code	
MW:	HU1F
Beta cassain :	A2A2
Kappa cassain:	AB

Afstamming

Vader	Kings-Ransom Dropbox	MMV	Genosource Captain
Moeder	Genosource Jaelyn 73387	MMM	T-Spruce Lionel 13196
MV	Sdg Vap Garza	MMMV	
MM	T-Spruce Jaela 47718	MMMM	

Totaal Ext. : PTAT	1,77	PA TPI	3257	TPI	3303	NM\$	725
Uier : UDC	1,49	Type: DC	0,53	Melk:	812	Vet Lbs	84
Benen : FLC	0,72	Capaciteit: BWC	-0,01	Vet %	0,19	Eiwit Lbs	45
Sturdy	-2,08	Frame : BSC	1,00	Eiwit %	0,07		

Onderbalkkenmerken



Vruchtbaarheid

Dochtervruchtbaarheid	DPR	0,0
Vruchtbaarheidsindex	FI	0,9

Afkalf Kenmerken

Geboortegemak	SCE	1,9
Afkalfgemak	DCE	1,8
Eerstekalving	EFC	2,6
Draagtijd	GL	0,9
Kalf levensvatbaarheid	HL	0,3

Overige Kenmerken

Celgetal	SCS	2,82
Levensduur	PL	2,4
Overlevingssterkte	LIV	-0,2
Melkbaarheid	MSP	0,67

Efficiëntie voer

Mature Live Weight	MLW	109
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	101
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	103
Voeropname	RFI	-53
Besp. Voerkosten	Feed Saved	54
Voer benutting	FE	240
ECOfeed index		105
ECO \$		0
ECO2Feed		2,27

Gezondheidskenmerken

Gezondheidsindex	Healthindex	3,1
Mastitis	Mastitis	2,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	0,0
Ketose	Ketosis	-0,9
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,5
Baarmoederontst.	Metritis	0,4
Nageboorte	Ret.Placenta	0,1
Melkerskoorts	MilkFever	-0,2

Robot

Robotindex	5,0	ET	
Boxtime	7,5	Donor Output	5,3
EMS	4,0	Totaal Eicellen	20
Melksn.H	6,4	Levensvatb. Embryos KI	4,7
		Levensvatb. Embryos IVF	3,3