



551HO06191

Genosource Janson-ET

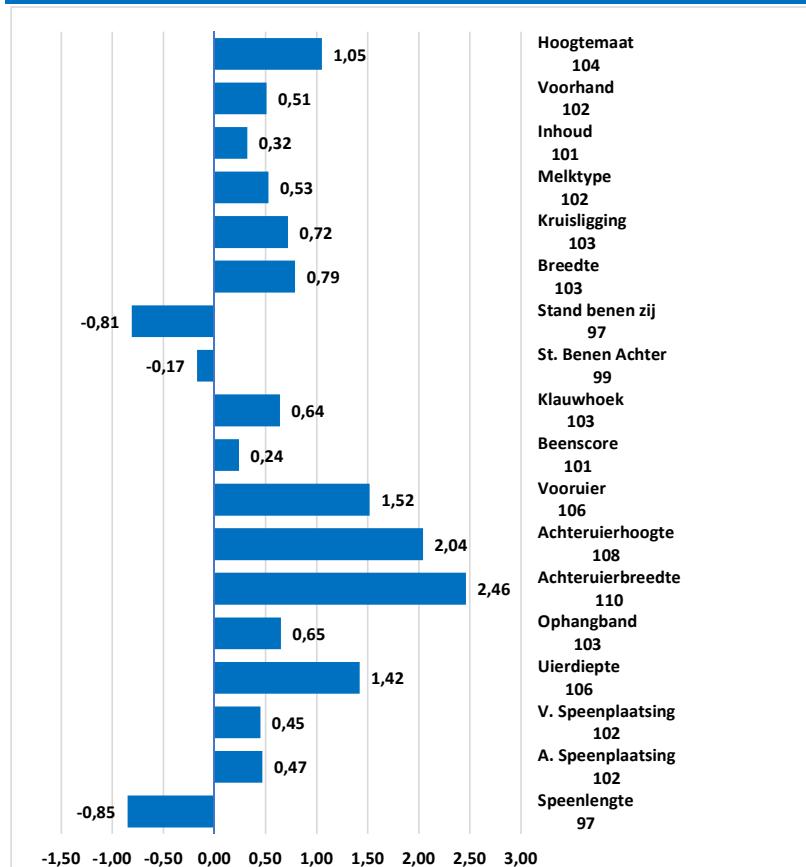
Levensnummer: HO840003283437447  
 Haplotypes: TC TD TE TL TP TR TV TY  
 Genetische codes: 0  
 Fokwaarde per: apr-26  
 Bijzonderheden: Legend-G  
 Triple aAa: 0  
 KI: Code  
 MW: HU1F  
 Beta cassain: A2A2  
 Kappa cassain: AB

**Afstamming**

Vader	Matcrest Arc Hobbs	MMV	Genosource Captain
Moeder	Genosource Jada 75121	MMM	T-Spruce Lionel 13196 GP 83
MV	Aot Lariat Hannity	MMM	Mr T-Spruce Frazz Lionel
MM	T-Spruce Jaela 47718 (Foto) VG 88	MMMM	T-Spruce Samuri 6347
			PA TPI 3356

<b>Totaal Ext. : PTAT</b>	<b>0,96</b>	<b>TPI</b>	<b>3354</b>	<b>NM\$</b>	<b>828</b>
Uier : UDC	1,51	Melk:	164	Vet Lbs	108
Benen : FLC	-0,07	Vet %	0,38	Eiwit Lbs	45
Type: DC	0,40	Eiwit %	0,15		
Capaciteit: BWC	0,52				
Frame : BSC	0,78				

**Onderbalkkenmerken**



**Vruchtbaarheid**

Dochtervruchtbaarheid	DPR	-0,8
Vruchtbaarheidsindex	FI	0,5

**Afkalf Kenmerken**

Geboortegemak	SCE	1,4
Afkalfgemak	DCE	2,1
Eerstekalving	EFC	4,3
Draagtijd	GL	0,2
Kalf levensvatbaarheid	HL	0,3

**Overige Kenmerken**

Celgetal	SCS	2,74
Levensduur	PL	3,6
Overlevingssterkte	LIV	1,1
Melkbaarheid	MSP	0,65

**Efficiëntie voer**

Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	96
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	97
Voeropname	RFI	41
Besp. Voerkosten	Feed Saved	-125
Voer benutting	FE	263
ECOfeed index		99
ECO \$		0
ECO2Feed		2,07

**Gezondheidskenmerken**

Gezondheidsindex	Healthindex	8,1
Mastitis	Mastitis	3,7
Klauwgezondheid	Hoof Health	0,0
Ketose	Ketosis	0,0
Lebmaag	Disp. Abomasum	0,4
Baarmoederontst.	Metritis	1,3
Nageboorte	Ret.Placenta	0,4
Melkerskoorts	MilkFever	0,1

**Robot ET**

Robotindex	6,0	Donor Output	6,9
Boxtime	6,8	Totaal Eicellen	26
EMS	4,3	Levensvatb. Embryos KI	4,9
Melksn.H	7,5	Levensvatb. Embryos IVF	4,7