



Mckale

551HO06193

Genosource Mckale-ET

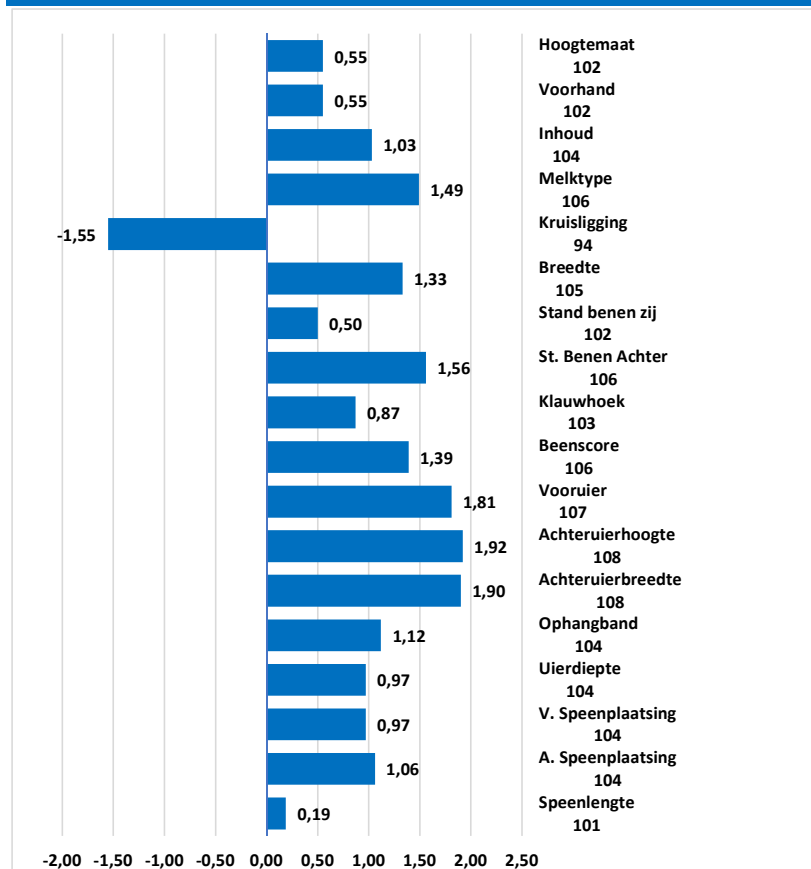
Levensnummer	HO840003283225631
Haplotypes :	TC TD TE TL TP TR TV TY
Genetische codes :	0
Fokwaarde per:	apr-26
Bijzonderheden	High Purity
Triple aAa	0
KI: Code	
MW:	HU1F
Beta cassain :	A2A2
Kappa cassain:	BB

Afstamming

Vader	Siemers Rz Pazzle 34954	MMV	Genosource Captain	(Foto)
Moeder	Genosource Marigold	MMM	Genosoucre Sabre 35223	VG 85
MV	Farnear Upside	MMM		
MM	Genosource Magnolia 49082	MMMM		

Totaal Ext. : PTAT	2,08	PA TPI	3127	TPI	3181	NM\$	571
Uier : UDC	1,55	Type: DC	0,93	Melk:	811	Vet Lbs	65
Benen : FLC	1,38	Capaciteit: BWC	0,13	Vet %	0,12	Eiwit Lbs	38
		Frame : BSC	0,70	Eiwit %	0,04		

Onderbalkkenmerken



Vruchtbaarheid

Dochtervruchtbaarheid	DPR	-1,3
Vruchtbaarheidsindex	FI	0,0

Afkalf Kenmerken

Geboortegemak	SCE	1,6
Afkalfgemak	DCE	2,0
Eerstekalving	EFC	1,8
Draagtijd	GL	0,0
Kalf levensvatbaarheid	HL	-0,5

Overige Kenmerken

Celgetal	SCS	2,84
Levensduur	PL	2,5
Overlevingssterkte	LIV	-1,3
Melkbaarheid	MSP	0,74

Efficiëntie voer

Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	91
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	101
Voeropname	RFI	-43
Besp. Voerkosten	Feed Saved	21
Voer benutting	FE	188
ECOfeed index		99
ECO \$		0
ECO2Feed		2,01

Gezondheidskenmerken

Gezondheidsindex	Healthindex	3,4
Mastitis	Mastitis	2,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	0,0
Ketose	Ketosis	-0,4
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,7
Baarmoederontst.	Metritis	1,2
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,4
Melkerskoorts	MilkFever	-0,2

Robot

Robotindex	5,1	ET	
Boxtime	6,6	Donor Output	3,7
EMS	3,9	Totaal Eicellen	13
Melksn.H	7,1	Levensvatb. Embryos KI	4
		Levensvatb. Embryos IVF	3,4