



Doral-Red

551HO04184



Stgen Doral-Red-ET

Levensnummer **HO840003146619138**

Haplotypes : TC TD TE TL TV TY

Genetische codes : **HRR**

Fokwaarde per: **apr-26**

Bijzonderheden **0**

Triple aAa **243**

KI: Code **782970**

MW: **HU1F**

Beta cassain : **A1A1**

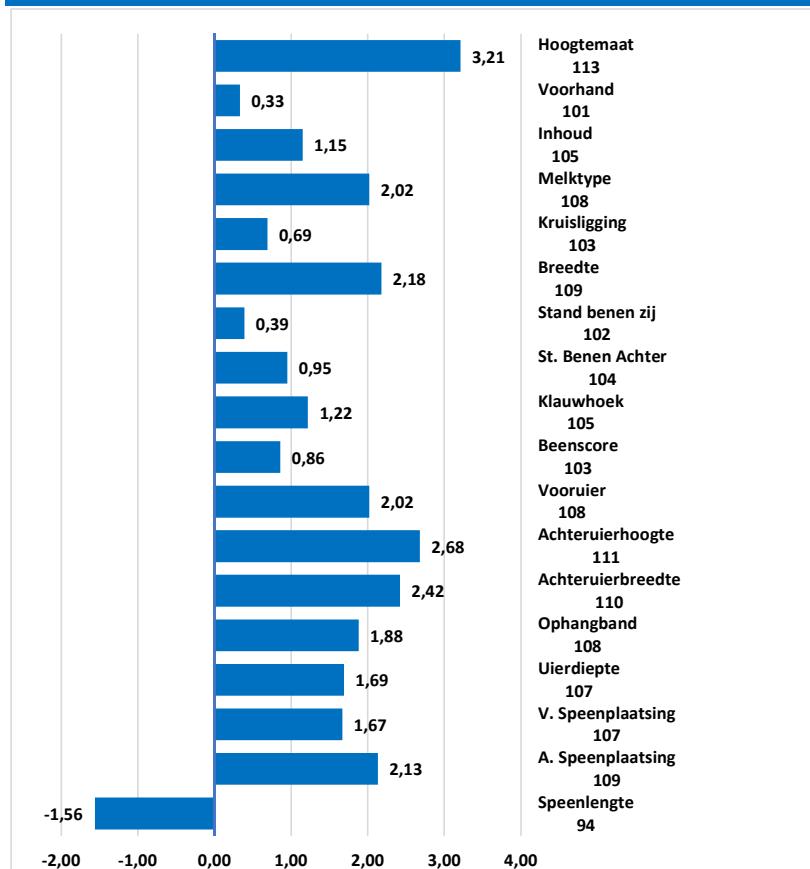
Kappa cassain: **BB**

Afstamming

Vader	Farnear Altitude-Red	MMV	View-Home Powerball
Moeder	Danhof Alena-Red	MMM	Khw Jolicap Uno Adelma VG 86
MV	Mr Salvatore RC	MMM	Amighetti Numero Uno
MM	Ms Pfr Powerball Ava VG 85	MMMM	KHW Goldwyn Aiko EX 91
			PA TPI 2381

Totaal Ext. : PTAT	1,90	TPI	2452	NM\$	-248
Uier : UDC	1,46	Type: DC	1,16	Melk:	1016
Benen : FLC	0,23	Capaciteit: BWC	0,49	Vet %	-0,25
Sturdy	-3,00	Frame : BSC	2,08	Eiwit %	-0,05
				Vet Lbs	-26
				Eiwit Lbs	19

Onderbalkkenmerken



Vruchtbaarheid

Dochtervruchtbaarheid	DPR	-1,8
Vruchtbaarheidsindex	FI	-2,6

Afkalf Kenmerken

Geboortegemak	SCE	2,3
Afkalfgemak	DCE	2,0
Eerstekalving	EFC	-6,8
Draagtijd	GL	0,0
Kalf levensvatbaarheid	HL	0,7

Overige Kenmerken

Celgetal	SCS	3,15
Levensduur	PL	-0,4
Overlevingssterkte	LIV	-3,8
Melkbaarheid	MSP	0,71

Efficiëntie voer

Mature Live Weight	MLW	178
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	99
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	87
Voeropname	RFI	168
Besp. Voerkosten	Feed Saved	-247
Voer benutting	FE	-50
ECOfeed index		90
ECO \$		0
ECO2Feed		0,61

Gezondheidskenmerken

Gezondheidsindex	Healthindex	-4,7
Mastitus	Mastitis	-2,5
Klauwgezondheid	Hoof Health	0,0
Ketose	Ketosis	1,0
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,4
Baarmoederontst.	Metritis	0,2
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,9
Melkerskoorts	MilkFever	-0,2

Robot

Robotindex	4,5	ET	
Boxtime	7,7	Donor Output	8,0
EMS	4,5	Totaal Eicellen	30
Melksn.H	7,4	Levensvatb. Embryos KI	5
		Levensvatb. Embryos IVF	5,8