



## Architect\*RC

551HO04610

Farnear Architect-ET

Levensnummer **HO840003214251590**

Haplotypes : RC TC TD TE TL TV TY

Genetische codes : **HHR**

Fokwaarde per: **apr-26**

Bijzonderheden **0**

Triple aAa **0**

KI: Code

MW: **HU1F**

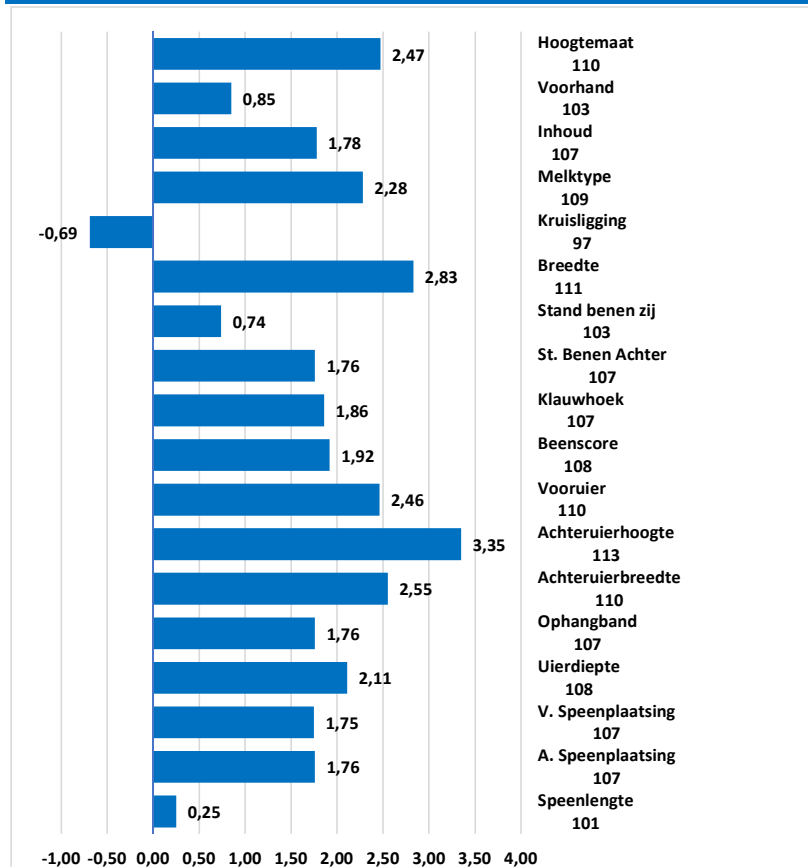
Beta cassain : **A1A2**

Kappa cassain: **BE**

### Afstamming

Vader	Siemers Doc Hancock	MMV	Blondin Integral			
Moeder	Kcck Artist Amy	EX 93	MMM	KHW Regiment Apple-Red	EX 96	
MV	Stone-Front Artist	MMMV	Carrousel Regiment Red			
MM	Ms Apple Anara-Red	VG 88	MMMM	Kamps-Hollow Altitude RC	EX 95	
<b>Totaal Ext. : PTAT</b>		<b>2,90</b>	<b>TPI</b>	<b>2335</b>	<b>NM\$</b>	<b>-493</b>
Uier : UDC	2,11	Type: DC	1,47	Melk:	-233	
Benen : FLC	1,46	Capaciteit: BWC	0,73	Vet %	-0,11	Vet Lbs -39
		Frame : BSC	2,00	Eiwit %	-0,02	Eiwit Lbs -12

### Onderbalkkenmerken



### Vruchtbaarheid

Dochtervruchtbaarheid	DPR	0,2
Vruchtbaarheidsindex	FI	-1,3

### Afkalf Kenmerken

Geboortegemak	SCE	2,6
Afkalfgemak	DCE	2,5
Eerstekalving	EFC	-8,4
Draagtijd	GL	1,4
Kalf levensvatbaarheid	HL	0,5

### Overige Kenmerken

Celgetal	SCS	3,08
Levensduur	PL	-2,7
Overlevingssterkte	LIV	-5,9
Melkbaarheid	MSP	0,65

### Efficiëntie voer

Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	106
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	80
Voeropname	RFI	14
Besp. Voerkosten	Feed Saved	-132
Voer benutting	FE	-110
ECOfeed index		87
ECO \$		0
ECO2Feed		-0,03

### Gezondheidskenmerken

Gezondheidsindex	Healthindex	-2,3
Mastitis	Mastitis	0,1
Klauwgezondheid	Hoof Health	0,0
Ketose	Ketosis	-0,8
Lebmaag	Disp. Abomasum	-1,8
Baarmoederontst.	Metritis	0,9
Nageboorte	Ret.Placenta	0,5
Melkerskoorts	MilkFever	-0,2

### Robot

Robotindex	4,2	ET	
Boxtime	7,3	Donor Output	6,6
EMS	4,0	Totaal Eicellen	26
Melksn.H	7,0	Levensvatb. Embryos KI	5,1
		Levensvatb. Embryos IVF	3,6