

Aircraft*RC



Farnear Aircraft-ET

Ki code:	784370	aAa:	231	Beta-Kasein:	A1A2	Kappa Casein:	AB	Genetisch Kenmerk:	HHR
Reg.Nr.:	HO840003214251588	Geboren:	20201122	Naabnr.:	551H004611	HU1F			



Afstamming:
Hancock
x EX 92 Artist
x VG 88 Integral
X EX 96 Regiment Apple Red
0
0
0

Embryoindex	
Donor Output	5,2
Totaal Eicellen	19,7
Levensvatbare Embryos KI	3,6
Levensvatbare Embryos IVF	2,5

Top exterieur (3,76)
Nieuw bloed voor roodbont
Hancock x Artist x Integral
Beste koeien met top uiers
Kortere draagtijd
Uiergezondheid



Totaal Fokwaarde : TPI **2332** NM: **22** GM\$ **-48**

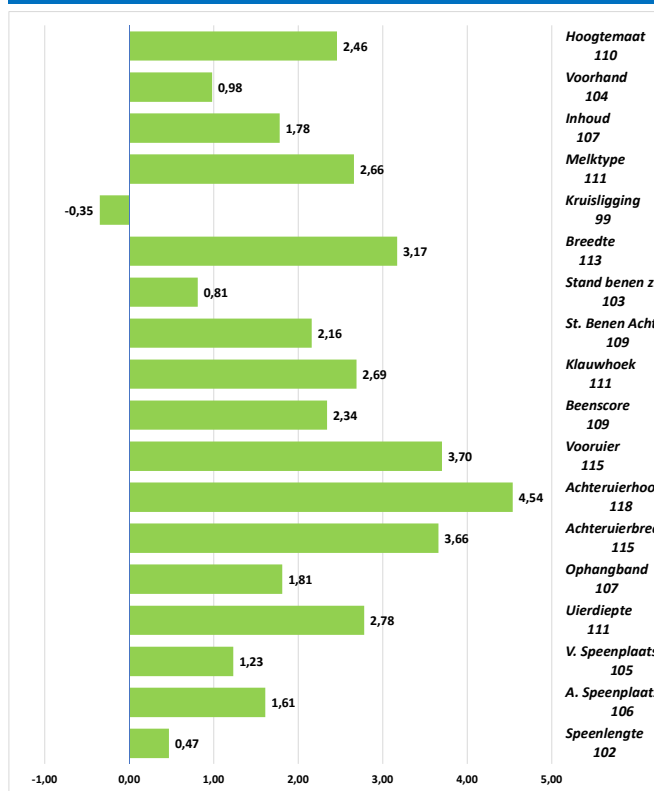
Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	82
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
137	0,06	23	0,01	8	31		
424	0,03	21	-0,07	7	28	NLD KG	

Exterieur PTAT:		3,76	115	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen		Uier	
1,82	0,70	1,93		3,02	
107	103	108		112	BLI

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS	2,73		104
Levensduur	PL	0,7		25 Dgn
Overlevingssterkte	LIV	-5,4		
Dochtervruchtbaarheid	DPR	-2,4		97
Vruchtbaarheidsindex	FI	-2,2		97
Melkbaarheid	MSP	96		96
Geboortegemak	SCE	2,4		98
Afkalfgemak	DCE	2,8		95
Eerstekalving	EFC	-4,6		85
Draagtijd	GL	-0,4		101
Kalf levensvatbaarheid	HL	1,0		103
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	99	49	
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	72	31	
Voeropname	RFI	249		
Besp. Voerkosten	Feed Saved	-355		
Voer benutting	FE	11		
ECO2Feed		-736		

Lineair



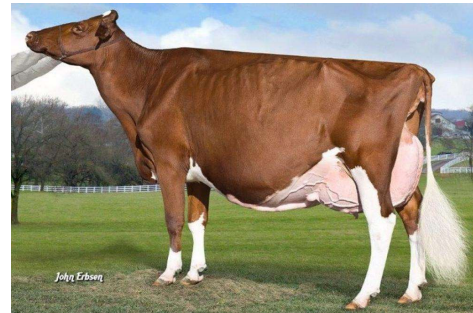
Gezondheidskenmerken			ROBOT		
Gezondheidsindex	Healthindex	1,9	Robotindex	4,5	5
Mastitis	Mastitis	1,9	Boxtime	8,3	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	99	EMS	4,8	4,4
Ketose	Ketosis	0,1	Melksn.H	7,9	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,6	Mastitis	1,9	>0
Baarmoederontst.	Metritis	0,1	A.sp.pl	1,61	
Nageboorte	Ret.Placenta	0,1	V.sp.pl.	1,23	
Melkerskoorts	MilkFever	0,0	Speenl.	0,47	



M: KCCK Artist Ana RC EX 92



MM: MS Apple Anara RED VG 88



Regiment Apple Red EX 96 Stamkoe