

Charl

Hurtgenlea Richard Charl-ET			
Ki code:	781021	aAa:	234
Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	AB
Reg.Nr:	HOUSA000074345956	Geboren:	20161228
		Genetisch Kenmerk:	0
		Naabnr:	551HO03529
			HU1F



Afstamming:

Charley

- X VG 86 Yoder
- X VG 87 Supersire
- X VG 88 Russel
- X VG 88 Oman
- X EX 93 Dante
- X EX 90 Mandel

♀	€ 48
5%	>15 € 45,60
7,5%	>30 € 44,40
10%	>70 € 43,20
12,5%	>100 € 42,00
15%	>150 € 40,80
Rieten	Prijs per Riet



Totaal Fokwaarde : TPI **2926** NM: **1037** GM\$ **1015**

Fokwaarde USA December 2023

Genomic Fokwaarde

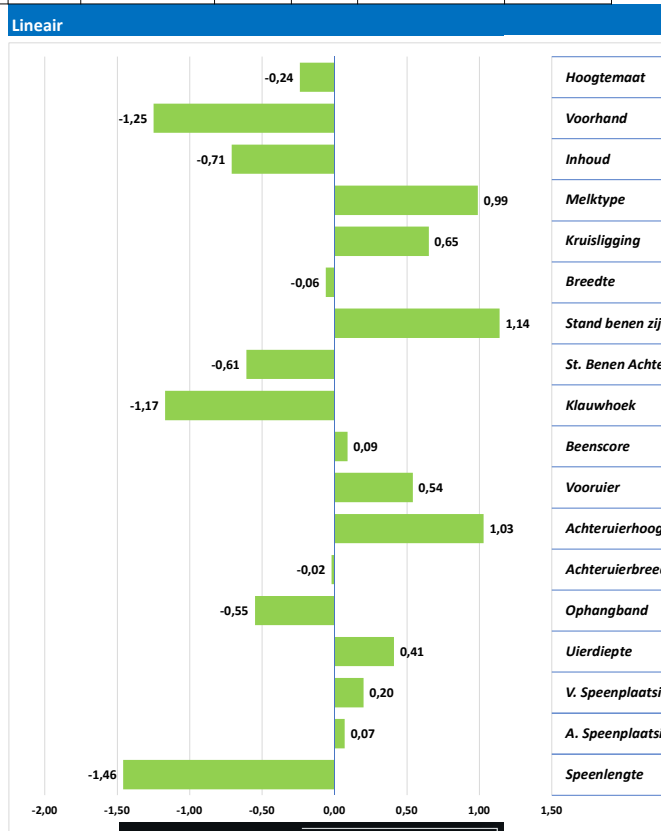
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E	Betr: %
1975	0,15	120	0,00	60	180	99
2092	0,14	109	-0,15	54	163	NLD NLD

Exterieur PTAT: 0,36 **101** **Genomic**

Type	Capaciteit	Benen	Uier
-0,63	-1,49	-0,11	0,39
97	94	100	102
			BLI

Gezondheidskenmerken

Celgetal	SCS	2,82	102
Levensduur	PL	4,1	362
Overlevingssterkte	LIV	-0,2	
Dochtervruchtbaarheid	DPR	-0,8	100
Vruchtbaarheidsindex	FI	0,2	101
Melkbaarheid	MSP	100	100
Geboortegemak	SCE	1,5	Pinkenstier
Afkalfgemak	DCE	1,3	
Eerstekalving	EFC	3,2	111
Draagtijd	GL	-1,3	104
Kalf levensvatbaarheid	HL	0,8	103
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer	99	95
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow	104	92
Voeropname	RFI	42	
Besp. Voerkosten	Feed Saved	184	
Voer benutting	FE	312	
ECO2Feed		87	

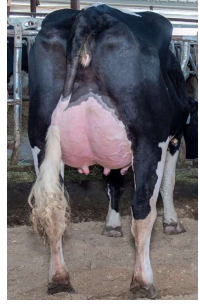


Gezondheidskenmerken

Gezondheidsindex	Healthindex	4,7	Robotindex	5,9	5
Mastitis	Mastitis	1,8	Boxtime	7,3	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	103	EMS	5,1	4,4
Ketose	Ketosis	1,5	Melksn.H	8,8	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	-0,2	Mastitis	1,8	>0
Baarmoederontst.	Metritis	2,2	A.sp.pl	0,07	
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,7	V.sp.pl.	0,20	
Melkerskoorts	MilkFever	0,0	Speenl.	-1,46	



Dochter: Genosource Rogue



Dochter



Dochter