

Harvey

Vruchtbaarheid
Ultra Plus

Klauw gezondheid

EcoFeed

Melk

Draagtijd

Pinkstier

Gezondheid

Kaas

A-L-H Harvey

Ki code:	784951	aAa:	243	Beta-Kasein:	A1A2	Kappa Casein:	AA	Genetisch Kenmerk:	0
Reg.Nr.:	HONLD000657787301			Geboren:	20211113			Naabrnr.:	522H004970



Jane Steel

Afstamming:
Captivating
X VG 86 Eisaku
X EX 90 Delta
X VG 88 Day
X VG 88 Manoman
X VG 88 Goldwyn
X EX 90 Champion

HU1F



♀		€ 37
5%	>15	€ 35,15
7,5%	>30	€ 34,23
10%	>70	€ 33,30
12,5%	>100	€ 32,38
15%	>150	€ 31,45
Rieten		Prijs per Riet
Conv.		€ 22
10%	>15	€ 19,80
15%	>30	€ 18,70
17,5%	>70	€ 18,15
20%	>100	€ 17,60
22,5%	>150	€ 17,05
25%	>200	€ 16,50
27,5%	>250	€ 15,95
30%	>300	€ 15,40

Totaal Fokwaarde :	TPI	3000	NM:	948	GM\$	948
--------------------	-----	------	-----	-----	------	-----

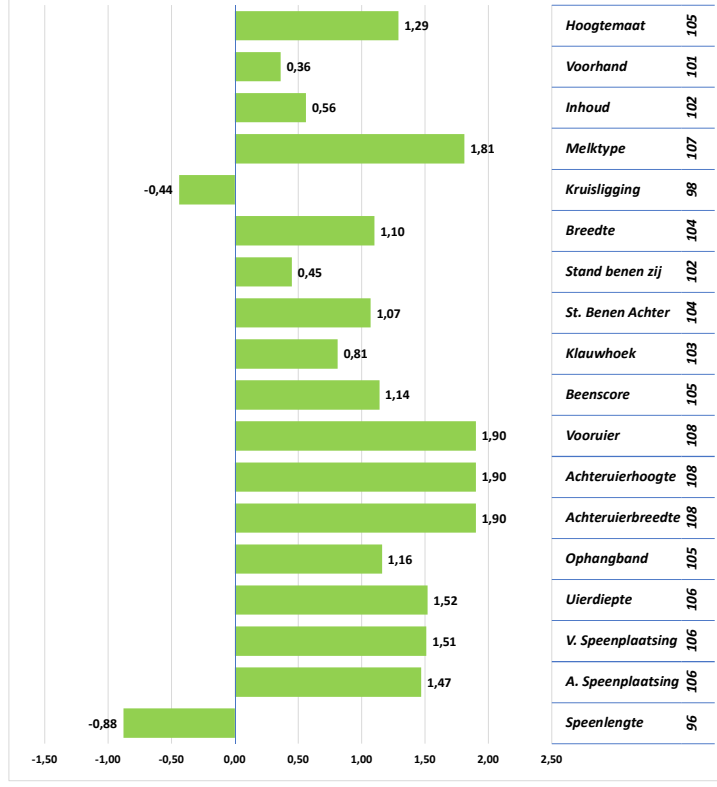
Fokwaarde USA December 2023

Genomic Fokwaarde						Betr: %	81
Melk LBS	Vet %		Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E	
1226	0,14		88	0,04	50	138	
1412	0,15		80	-0,04	45	125	NLD KG

Exterieur PTAT:				1,86	107	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen		Uier			
1,06	-0,06	0,90		1,50			
104	100	104		106			BLI

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS		2,86	102
Levensduur	PL		5,1	461
Overlevingssterkte	LIV		3,0	
Dochtervruchtbaarheid	DPR		1,7	104
Vruchtbaarheidsindex	FI		2,2	104
Melkbaarheid	MSP		100	100
Geboortegemak	SCE		2,1	Pinkstier
Afkalfgemak	DCE		2,0	
Eerstekalving	EFC		4,6	115
Draagtijd	GL		-0,6	102
Kalf levensvatbaarheid	HL		0,9	103
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		103	50
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		109	32
Voeropname	RFI		-65	
Besp. Voerkosten	Feed Saved		75	
Voer benutting	FE		232	
ECO2Feed			280	

Linear



Gezondheidskenmerken				ROBOT
Gezondheidsindex	Healthindex		7,7	Robotindex 4,7 5,0
Mastitis	Mastitis		3,0	Boxtime 8,2 7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health		104	EMS 5,2 4,4
Ketose	Ketosis		1,8	Melksn.H 8,5 7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum		0,6	Mastitis 3 >0
Baarmoederontst.	Metritis		1,6	A.sp.pl 1,47
Nageboorte	Ret.Placenta		-0,4	V.sp.pl. 1,51
Melkerskoorts	MilkFever		0,0	Speenl. -0,88



MM: Cookiecutter Dta Habitan EX 90