

Harvey



A-L-H Harvey

Ki code:	784951	aAa:	243	Beta-Kasein:	A1A2	Kappa Casein:	AA	Genetisch Kenmerk:	0	Embryoindex	
Reg.Nr.:	HONLDO00657787301			Geboren:	20211113			Naabnr.:	522H004970	Donor Output	3,5



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	Totaal Eicellen	10,1
	Levensvatbare Embryos KI	3,5
	Levensvatbare Embryos IVF	3,4

Allrounder met 3000TPI
 Top gezondheid
 Lange levensduur
 Interessante vader lijn
 Uit top koefamilie
 Pinkentier
 zeer goede vruchtbaarheid
 Klauwgezondheid
 Uiergezondheid



Totaal Fokwaarde :	TPI	3000	NM:	953	GM\$	936
--------------------	-----	------	-----	-----	------	-----

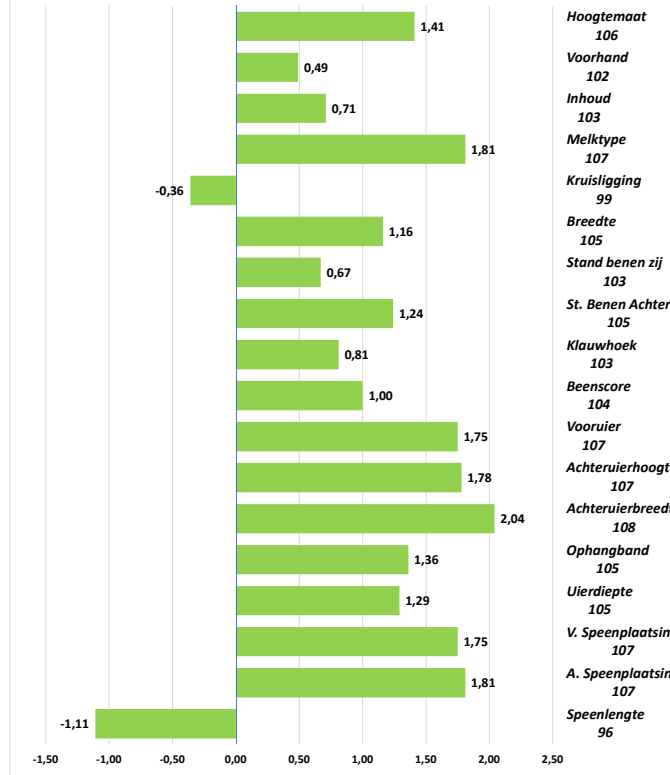
Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	82
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
1179	0,16	93	0,05	52	145		
1370	0,21	84	-0,01	47	132	NLD KG	

Exterieur PTAT:			1,84	107	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen		Uier		
1,06	0,08	0,79		1,40		
104	100	103		106		BLI

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS		2,87	101
Levensduur	PL		5,1	461
Overlevingssterkte	LIV		2,8	
Dochtervruchtbaarheid	DPR		1,1	103
Vruchtbaarheidsindex	FI		1,8	103
Melkbaarheid	MSP		101	101
Geboortegemak	SCE		2,1	Pinkentier 101
Afkalfgemak	DCE		2,0	103
Eerstekalving	EFC		5,0	117
Draagtijd	GL		-0,7	102
Kalf levensvatbaarheid	HL		0,8	103
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		102	51
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		107	33
Voeropname	RFI		-51	
Besp. Voerkosten	Feed Saved		38	
Voer benutting	FE		239	
ECO2Feed			212	

Linear



Gezondheidskenmerken				ROBOT
Gezondheidsindex	Healthindex	7,4	Robotindex	4,5
Mastitis	Mastitis	3,1	Boxtime	8,2
Klauwgezondheid	Hoof Health	105	EMS	5,3
Ketose	Ketosis	2,1	Melksn.H	8,7
Lebmaag	Disp. Abomasum	0,5	Mastitis	3,1
Baarmoederontst.	Metritis	1,4	A.sp.pl	1,81
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,6	V.sp.pl.	1,75
Melkerskoorts	MilkFever	0,1	Speenl.	-1,11



MM: Cookiecutter Dta Habitan EX 90