

Stantons Passion

Ki code:	0	aAa:	0	Beta-Kasein:	0	Kappa Casein:	0	Genetisch Kenmerk:	0
Reg.Nr:	HOCAN000014062996			Geboren:	20221122		Naabnr:	322H000097	



Holly McFarlane

Afstamming:
Fascination
 x VG 86 Cockpit
 x GP 82 Topnotch
 x VG 87 Jedi
 x VG 85 Mardi Grass
 x EX 91 Observer
 x VG 86 Socrates

M: Stantons Cockpit Pepermint VG 86

Embryoindex	
Donor Output	0
Totaal Eicellen	0
Levensvatbare Embryos KI	0
Levensvatbare Embryos IVF	0
TPI 3059	
Melk en gehaltenes +	
Alleen conventioneel beschikbaar	
Robotgeschikt	
Kortere Draagtijd	
Gezondheid +	
Prima Exterieur	
Zee goede Uiers	

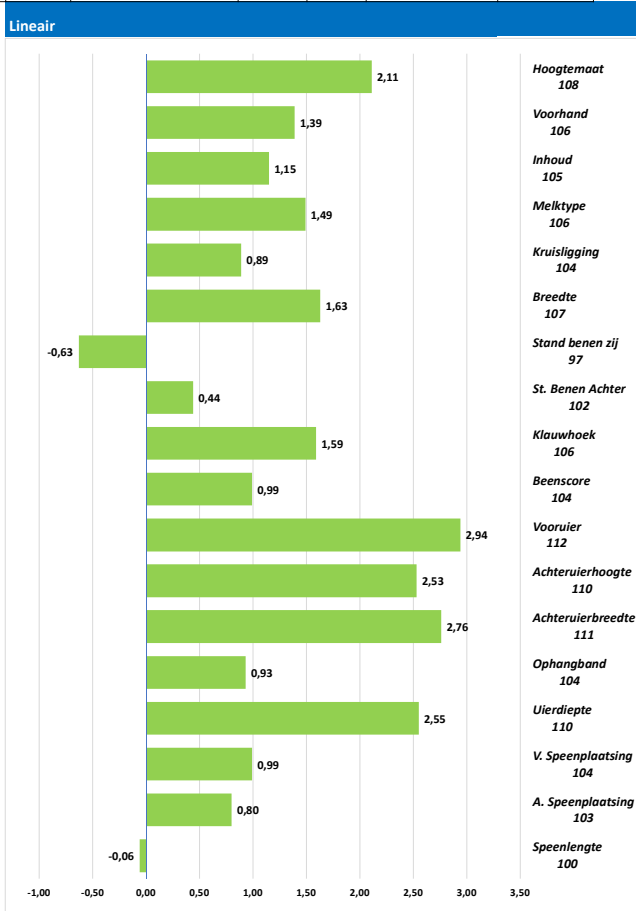


Totaal Fokwaarde :	TPI	3059	NM:	940	GM\$	896	Fokwaarde USA April 2024
--------------------	-----	------	-----	-----	------	-----	--------------------------

Genomic Fokwaarde					Betr: %	80
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E	
1009	0,27	118	0,09	57	175	
1215	0,46	107	0,07	52	159	NLD KG

Exterieur PTAT:			2,34	109	Genomic
Type	Capaciteit	Benen	Uier		
1,35	1,15	0,49	2,11		
105	105	102	108		
			BLI		

Gezondheidskenmerken					NLD
Celgetal	SCS		2,92		100
Levensduur	PL		4,0		352
Overlevingssterkte	LIV		1,5		
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-0,5		100
Vruchtbaarheidsindex	FI		0,2		101
Melkbaarheid	MSP		102		102
Geboortegemak	SCE		2,5		97
Afkalfgemak	DCE		2,4		99
Eerstekalving	EFC		2,5		108
Draagtijd	GL		-1,1		104
Kalf levensvatbaarheid	HL		1,0		103
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		0	0	
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		0	0	
Voeropname	RFI		-18		
Besp. Voerkosten	Feed Saved		-158		
Voer benutting	FE		265		
ECO2Feed			0		



Gezondheidskenmerken					ROBOT
Gezondheidsindex	Healthindex	5,0	Robotindex	0	5
Mastitus	Mastitis	2,0	Boxtime	0	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	100	EMS	0	4,4
Ketose	Ketosis	1,5	Melksn.H	0	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	0,3	Mastitus	2,0	>0
Baarmoederontst.	Metritis	0,8	A.sp.pl	0,80	
Nageboorte	Ret.Placenta	0,1	V.sp.pl.	0,99	
Melkerskoorts	MilkFever	0,0	Speenl.	-0,06	



Sonray-Acres Soc Observer Vi EX 91 - 5. Gen./5th dam