

Mcintosh



Brookston Parf Mcintosh-ET

Ki code:	0	aAa:	0	Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	BB	Genetisch Kenmerk:	0	Embryoindex	
Reg.Nr:	HO840003218446760			Geboren:	20210624		Naabnr:	551HO04932		Donor Output	3,4



Afstamming:

- Perfect
- x Legacy
- Achiever
- x EX 90 Damaris
- x VG 88 Tango
- X VG 88 Oman
- x EX 90 Manat

HU1F

- Totaal Eicellen: 7,8
- Levensvatbare Embryos KI: 5,9
- Levensvatbare Embryos IVF: 2
- Top gezondheid +++
- Melk +
- Gehaltes +++
- TPI 3037
- Pinkentier
- Robotgeschiktheid +
- Prima uiers en benen +
- Uiergezondheid ++



Totaal Fokwaarde : TPI **3037** NM: **1007** GM\$ **941**

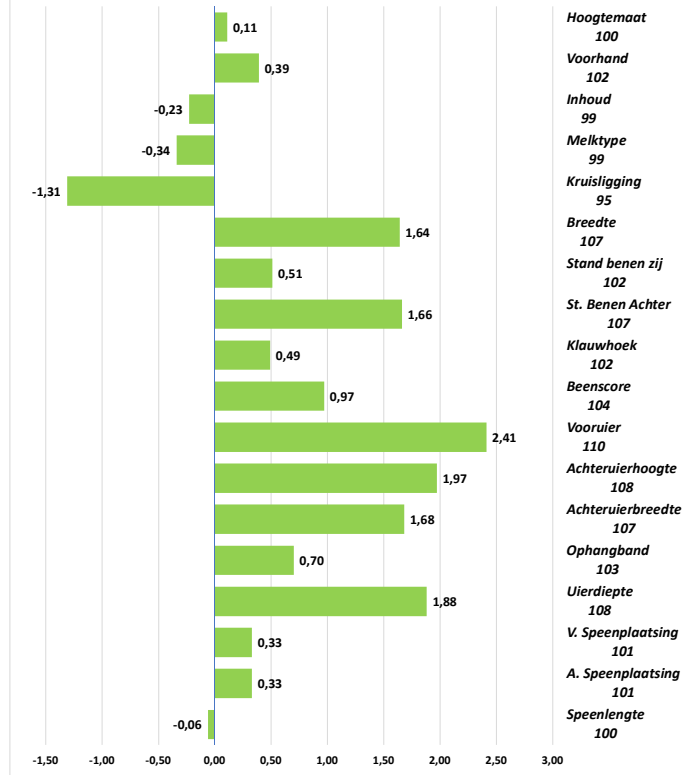
Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr: %	82
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
373	0,35	115	0,12	45	160		
638	0,68	104	0,16	41	145	NLD KG	

Exterieur PTAT:			1,66	107	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen			Uier	
-0,55	0,73	1,14			1,85	
98	103	105			107	BLI

Gezondheidskenmerken				NLD
Celgetal	SCS		2,8	103
Levensduur	PL		6,0	550 Dgn
Overlevingssterkte	LIV		1,8	
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-0,4	101
Vruchtbaarheidsindex	FI		0,3	101
Melkbaarheid	MSP		103	103
Geboortegemak	SCE		1,9	103 Pinkentier
Afkalfgemak	DCE		2,6	97
Eerstekalving	EFC		1,5	105
Draagtijd	GL		0,6	98
Kalf levensvatbaarheid	HL		1,0	103
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		102	52
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		119	32
Voeropname	RFI		-90	
Besp. Voerkosten	Feed Saved		-20	
Voer benutting	FE		254	
ECO2Feed			521	

Lineair



Gezondheidskenmerken				ROBOT
Gezondheidsindex	Healthindex	9,8	Robotindex	6,1
Mastitis	Mastitis	4,0	Boxtime	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	98	EMS	5,1
Ketose	Ketosis	2,2	Melksn.H	8,3
Lebmaag	Disp. Abomasum	1,0	Mastitis	4
Baarmoederontst.	Metritis	1,4	A.sp.pl	0,33
Nageboorte	Ret.Placenta	-0,5	V.sp.pl.	0,33
Melkerskoorts	MilkFever	0,0	Speenl.	-0,06



MMMM: Seagull-Bay Oman Mirror VG 86



MMMMM: Seagull-Bay Manat Mirage EX 90