

155

**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
					Totaal Eicellen 7,8
					Levensvatbare Embryos KI 5,9
					Levensvatbare Embryos IVF 2



<b>Afstamming:</b>
<b>Perfect</b>
x Legacy
Achiever
x EX 90 Damaris
x VG 88 Tango
X VG 88 Oman
x EX 90 Manat

HU1F

**Top gezondheid +++**  
**Melk +**  
**Gehaltes +++**  
**TPI 3037**  
**Pinkenstier**  
**Robotgeschiktheid +**  
**Prima uiers en benen +**  
**Uiergezondheid ++**

STgenetics  
Holland

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

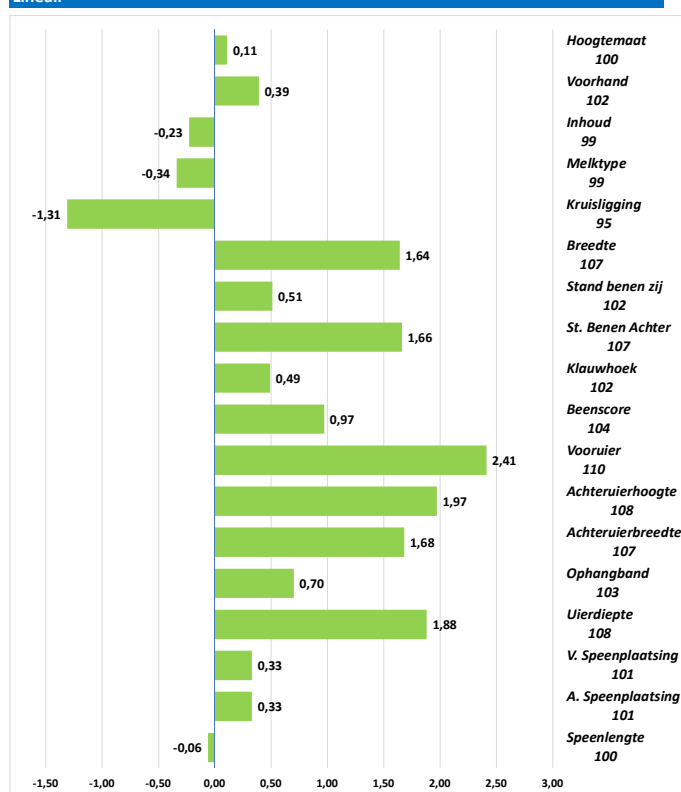
Fokwaarde USA April 2024

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	Pinkenstier
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	5,0
Mastitis	Mastitis	4,0	Boxtime	7,6	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health	98	EMS	5,1	4,4
Ketose	Ketosis	2,2	Melksn.H	8,3	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum	1,0	Mastitis	4	>0
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