

Man-City



Man-City

Ki code:	785484	aAa:	0	Beta-Kasein:	A2A2	Kappa Casein:	AB	Genetisch Kenmerk:	0
Reg.Nr.:	HONLDD00634723476			Geboren:	20220711	Naabnr.:	725H000020		
									0



Afstamming:

Altaalanzo
 x GP 84 Batman
 x VG 86 Burley
 x VG 87 Octoberfest
 X VG 85 Moonray
 X VG 87 Bookem
 X VG 86 Roylane Shot Mindy

STgenetics
 Holland

Embryoindex	
Donor Output	0,0
Totaal Eicellen	0,0
Levensvatbare Embryos KI	0,0
Levensvatbare Embryos IVF	0,0

Hoog niveau
 3068 TPI
 > NM\$ 1000
 Hoge vet en eiwit kg
 Zeer Goed Exterieur
 Pinkentier
 A2A2
 Robotgeschikt
 Klauwgezondheid



Totaal Fokwaarde : TPI **3068** NM: **1009** GM\$ **970**

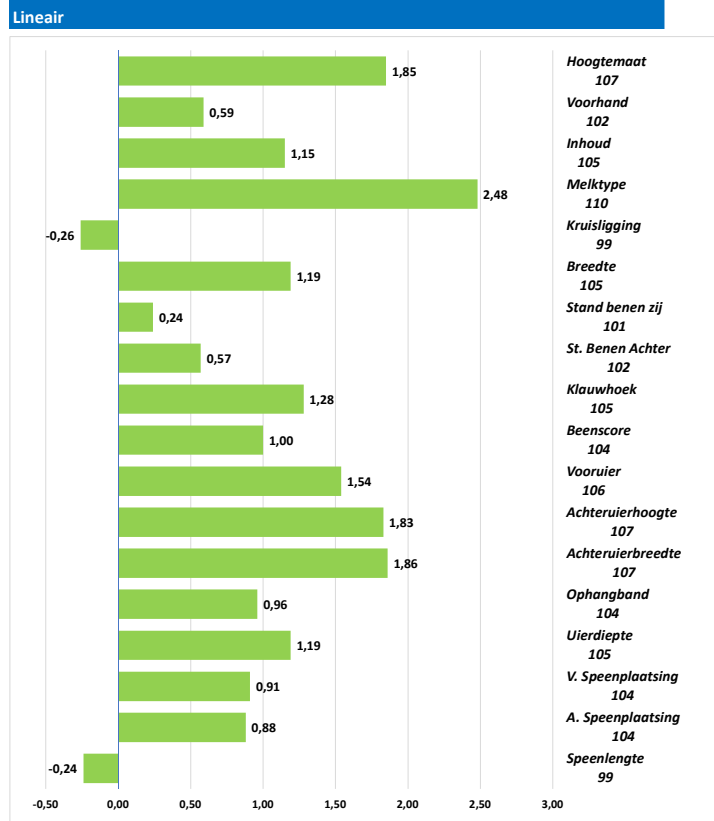
Fokwaarde USA April 2024

Genomic Fokwaarde						Betr. %	79
Melk LBS	Vet %	Vet LBS	Eiwit	Eiwit LBS	Totaal LBS V+E		
769	0,32	122	0,14	65	187		
998	0,58	111	0,20	59	170	NLD KG	

Exterieur PTAT:			2,04	108	Genomic	
Type	Capaciteit	Benen			Uier	
1,49	-0,02	0,57			1,20	
106	100	102			105	BLI

Gezondheidskenmerken						NLD
Celgetal	SCS		2,97			99
Levensduur	PL		4			352
Overlevingssterkte	LIV		2,3			
Dochtervruchtbaarheid	DPR		-0,5			100
Vruchtbaarheidsindex	FI		0,4			101
Melkbaarheid	MSP		107			107
Geboortegemak	SCE		2,1	Pinkenstier		101
Afkalfgemak	DCE		2,4			99
Eerstekalving	EFC		5,0			117
Draagtijd	GL		-0,8			103
Kalf levensvatbaarheid	HL		1,0			103
Voerefficiëntie jongvee	EcoFeed Heifer		0	0		
Voerefficiëntie koe	EcoFeed Cow		0	0		
Voeropname	RFI		83			
Besp. Voerkosten	Feed Saved		-79			
Voer benutting	FE		293			
ECO2Feed			0			

Gezondheidskenmerken						ROBOT
Gezondheidsindex	Healthindex		3,3	Robotindex	0	5
Mastitis	Mastitis		0,2	Boxtime	0	7,6
Klauwgezondheid	Hoof Health		107	EMS	0	4,4
Ketose	Ketosis		1,7	Melksn.H	0	7,2
Lebmaag	Disp. Abomasum		0,3	Mastitis	0,2	>0
Baarmoederontst.	Metritis		1,8	A.sp.pl	0,88	
Nageboorte	Ret.Placenta		-0,2	V.sp.pl.	0,91	
Melkerskoorts	MilkFever		0,2	Speenl.	-0,24	



MMM: S-S-I Moonry Myesha VG 85



MMMM: S-S-I Bookem Modesto VG 87