



PROGENESIS MANHATTAN
 FLY-HIGHER RNEGADE MARCH GP-84-2YR-CAN 1*
 S-S-I PR RENEGADE
 FLY-HIGHER HERO MISS VG-86-4YR-USA
 ENDCO SUPERHERO
 FLY-HIGHER RUBI HAPPY VG-86-3YR-USA

GTPI 2918

TD TM TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13777479 aAa: 234165 DMS:
 Data nascita: 11/20/2020 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		13 Allev.	88 Figlie	86% Att.	MACE-G / 04-26				
Latte lbs	-345	Grasso lbs	78	Grasso %	+0.36	Proteina lbs	19	Proteina %	+0.12
NM\$	261	CM\$	305	FM\$	160	GM\$	242	DWP\$	233
Efficienza Alimentare	121	RFI	130	Risparmio Sostanza Secca	-448	Efficienza Metano	106	Velocità di mungitura	7.01

TRATTI GESTIONALI

Immunity 97

Vita produttiva	-0.3	Immunità vitelli	89
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche	-0.1
Fertilità Figlie	-0.2	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	-1.8	Facilità al parto	1.6% 77% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.3	Facilità al parto delle figlie	1.7% 70% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	4.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	1.34	Struttura	1.96
Mammella	0.90	Caratteri da Latte	0.64
Arti e Piedi	0.12		

Statura		Alta	+1.78
Forza-Vigore		Forte	+1.77
Profondità		Profondo	+1.32
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.16
Angolo Groppa		Spiovente	+1.13
Groppa larghezza		Larga	+1.44
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.06
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.46
Angolo del Piede		Alto	+0.96
Mobilità		Desiderabile	+0.46
Mammella Anteriore		Forte	+2.19
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.01
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.24
Legamento		Debole	-0.24
Profondità Mammella		Alta	+1.78
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.06
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.02
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.44



COOKIECUTTER MOM HALO
 FIFTH DAM