



COOKIECUTTER MOM HALO FIFTH DAM







## 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	2054

105

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att.

## 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

CDCB-G / 04-25 PRODUZIONE G Allev. G Figlie Latte lbs Proteina % Grasso lbs Grasso % Proteina lbs -372 74 +0.34 16 +0.11 NM\$ 257 CM\$ 299 FM\$ 161 GM\$ 244 DWP\$ 235 Efficienza Risparmio Sostanza Efficienza Metano RFI Alimentare Secca 132 107

-476

RATTI GESTIONALI			Immunity 98	
Vita produttiva	-0.1	Immunità vitelli	90	
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	0.5	
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	-0.5	
Ind. Sopravvivenza	-1.9	Facilità al parto	2.3% 80% Att	
Ind. Sopravvivenza Manze	-1.1	Facilità al parto delle figlie	2.0% 70% Att	
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	6.4%	
		Vitalità figli delle figlie	5.2%	

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.37	Struttura		2.12
Mammella	0.96	Caratteri da Latte		0.71
Arti e Piedi	0.15			
Statura			Alta	4.00
51010.0				+1.90
Forza-Vigore			Forte	+1.98
Profondità			Profondo	+1.37
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.22
Angolo Groppa			Spiovente	+1.15
Groppa larghezza			Larga	+1.48
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.05
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.47
Angolo del Piede			Alto	+0.87
Mobilità			Desiderabile	+0.54
Mammella Anteriore			Forte	+2.15
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.16
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.49
Legamento			Debole	-0.19
Profondità Mammella			Alta	+1.80
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.01
Capezzoli lunghezza		l l	Lunghi	+0.10
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.59
	-2 -1	0 1 2	2	