



PEAK HOTLINE

SIEMERS MONTEREY HANINA EX-91-3YR-USA GMD

VIEW-HOME MONTEREY

COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94-2E-USA GMD DOM

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM

GTPI 2658

TD TR TL TY TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3141495349

aAa: 234156

DMS: 345,234

Data nascita: 05/15/2017

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE 158 Allev. 849 Figlie 99% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 118	Grasso lbs 79	Grasso % +0.29	Proteina lbs 34	Proteina % +0.12
NM\$ 493	CM\$ 511	FM\$ 349	GM\$ 443	DWP\$ 550
Efficienza Alimentare 187	RFI -125	Risparmio Sostanza Secca 47	Efficienza Metano 95	

EVM Figlie in Canada Latte **25,512 lbs** Grasso **1,121 lbs** Proteina **854 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **100**

Vita produttiva	-0.4	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.94	Tasso Concepimento Vacche	-4.3
Fertilità Figlie	-3.6	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	-4.4	Facilità al parto	1.8% 96% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.7% 90% Att.
Indice Fertilità	-2.8	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

MORFOLOGIA 99 Allev. 425 Figlie 98% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.85	Struttura	0.50
Mammella	2.33	Caratteri da Latte	1.49
Arti e Piedi	1.98		

Statura		Alta	+3.28
Forza-Vigore		Forte	+0.66
Profondità		Profondo	+1.28
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.36
Angolo Groppa		Alto	-1.76
Groppa larghezza		Larga	+1.65
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.25
Arti post. Vista post.		In appiombato	+3.11
Angolo del Piede		Alto	+2.21
Mobilità		Desiderabile	+2.38
Mammella Anteriore		Forte	+2.92
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.29
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.17
Legamento		Forte	+2.46
Profondità Mammella		Alta	+3.04
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.44
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.76
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.81



COOKIECUTTER MOG HANKER
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOG HANKER
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
THIRD DAM