



CALVING EASE

PROGENESIS GRANITE  
 SIEMERS DRACO HANKERINA  
 MR COIN DRACO 15006  
 COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94-2E-USA GMD DOM  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM

**GTPI 2551**

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

Reg. #: HO840M3141495240 aAa: 435261 DMS: 234,123  
 Data nascita: 04/20/2017 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 42 Allev. 137 Figlie 95% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>1097</b>	Grasso lbs <b>52</b>	Grasso % <b>+0.04</b>	Proteina lbs <b>40</b>	Proteina % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>681</b>	CM\$ <b>682</b>	FM\$ <b>652</b>	GM\$ <b>647</b>	DWP\$ <b>807</b>
Efficienza Alimentare <b>194</b>	RFI <b>-206</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>395</b>	Efficienza Metano <b>98</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **26,678 lbs** Grasso **1,066 lbs** Proteina **860 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **98**

Vita produttiva	<b>2.9</b>	Immunità vitelli	<b>101</b>
Cellule somatiche	<b>3.13</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.9</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.6</b>	Facilità al parto	<b>1.4%</b> 87% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.9</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.4%</b> 74% Att.
Indice Fertilità	<b>-0.7</b>	Vitalità vitelli	<b>5.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.8%</b>

**MORFOLOGIA** 25 Allev. 79 Figlie 91% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>1.08</b>	Struttura	<b>-1.24</b>
Mammella	<b>0.70</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.25</b>
Arti e Piedi	<b>0.74</b>		



COOKIECUTTER MOG HANKER  
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOG HANKER  
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
THIRD DAM