



SANDY-VALLEY CHALLENGER  
 SIEMERS LBA HANINA 28047 EX-91-4YR-USA  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 SIEMERS MONTEREY HANINA EX-91-3YR-USA GMD  
 VIEW-HOME MONTEREY  
 COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94-2E-USA GMD DOM



SIEMERS LBA HANINA 28047  
DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER  
THIRD DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER  
THIRD DAM

**GTPI 2808**

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

Reg. #: HO840M3143986262 aAa: 234615 DMS: 456,561  
 Data nascita: 04/04/2019 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 733 Allev. 2249 Figlie 98% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs <b>1005</b>	Grasso lbs <b>87</b>	Grasso % <b>+0.18</b>	Proteina lbs <b>38</b>	Proteina % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>765</b>	CM\$ <b>773</b>	FM\$ <b>722</b>	GM\$ <b>702</b>	DWP\$ <b>520</b>
Efficienza Alimentare <b>204</b>	RFI <b>23</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>27</b>	Efficienza Metano <b>102</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **26,483 lbs** Grasso **1,139 lbs** Proteina **873 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **96**

Vita produttiva	<b>4.3</b>	Immunità vitelli	<b>96</b>
Cellule somatiche	<b>2.82</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.1</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-2.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.6</b>	Facilità al parto	<b>1.6%</b> 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.9%</b> 91% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.9%</b>

**MORFOLOGIA** 453 Allev. 1127 Figlie 96% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>2.03</b>	Struttura	<b>-0.33</b>
Mammella	<b>2.45</b>	Caratteri da Latte	<b>0.10</b>
Arti e Piedi	<b>0.79</b>		

