



SIEMERS PARTY  
 SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD  
 WOODCREST KING DOC  
 SIEMERS MONTEREY HANAN VG-85-2YR-USA  
 VIEW-HOME MONTEREY  
 COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94-2E-USA GMD DOM

**GTPI 2820**

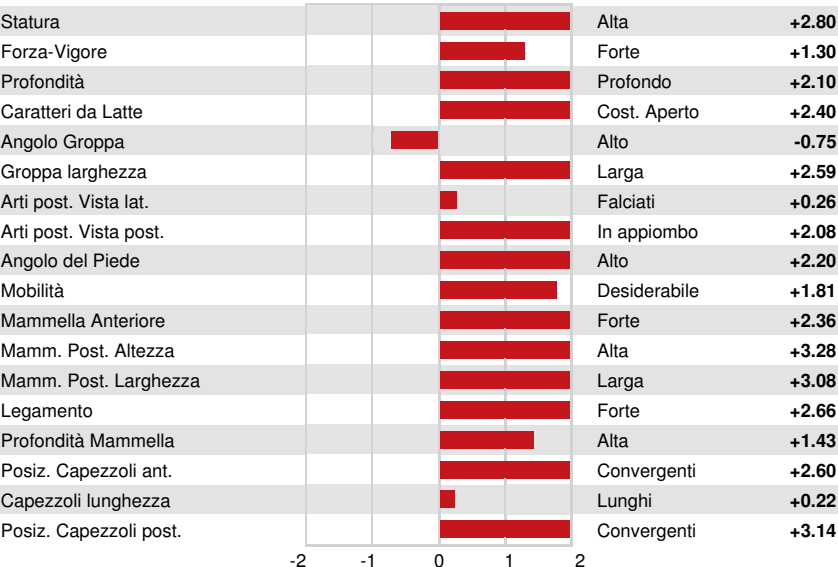
TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3257573515 aAa: 234156 DMS: 126,246  
 Data nascita: 12/27/2022 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	83% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs <b>289</b>	Grasso lbs <b>24</b>			Grasso % <b>+0.05</b>	Proteina lbs <b>14</b>	Proteina % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>103</b>	CM\$ <b>111</b>			FM\$ <b>83</b>	GM\$ <b>81</b>	DWP\$ <b>-7</b>
Efficienza Alimentare <b>49</b>	RFI <b>-26</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-146</b>	Efficienza Metano <b>102</b>	Velocità di mungitura <b>6.98</b>

TRATTI GESTIONALI		Immunity	105
Vita produttiva	<b>0.1</b>	Immunità vitelli	<b>99</b>
Cellule somatiche	<b>2.94</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-2.4</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.2</b>	Vitalità vitelli	<b>4.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.6%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	82% Att.	HAUSA-G / 12-25	
PTA Tipo	<b>2.46</b>			Struttura	<b>1.06</b>	
Mammella	<b>2.07</b>			Caratteri da Latte	<b>1.95</b>	
Arti e Piedi	<b>1.40</b>					



SIEMERS DOC HANAN 28286

DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER

THIRD DAM



COOKIECUTTER MOM HALO

FOURTH DAM