



KINGS-RANSOM DROPBOX  
 SIEMERS LSTR HANAN 33317 VG-89-2YR-USA  
 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P  
 SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD  
 WOODCREST KING DOC  
 SIEMERS MONTEREY HANAN VG-85-2YR-USA

**GTPI 3027**

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

Reg. #: HO840M3250769329 aAa: 234165 DMS: 234,123  
 Data nascita: 11/22/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 08-24

Latte lbs <b>1336</b>	Grasso lbs <b>87</b>	Grasso % <b>+0.13</b>	Proteina lbs <b>65</b>	Proteina % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>840</b>	CM\$ <b>860</b>	FM\$ <b>714</b>	GM\$ <b>776</b>	DWP\$ <b>898</b>
Efficienza Alimentare <b>248</b>	RFI <b>-98</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-2</b>	Efficienza Metano <b>98</b>	

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **102**

Vita produttiva	<b>3.2</b>	Immunità vitelli	<b>99</b>
Cellule somatiche	<b>2.70</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.3</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.9</b>	Facilità al parto	<b>2.3%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.7</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.0%</b> 57% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.1</b>	Vitalità vitelli	<b>5.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.1%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	<b>3.37</b>	Struttura	<b>0.66</b>
Mammella	<b>2.77</b>	Caratteri da Latte	<b>2.54</b>
Arti e Piedi	<b>1.57</b>		

Statura		Alta	<b>+3.33</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.60</b>
Profondità		Profondo	<b>+2.73</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+4.33</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.25</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+3.28</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+1.17</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.92</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+2.05</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+2.27</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+3.08</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+4.27</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+4.78</b>
Legamento		Forte	<b>+2.76</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+1.65</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+2.17</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.05</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+2.63</b>



SIEMERS DOC HANAN 28286  
GRANDDAM



SIEMERS LSTR HANAN 33317  
DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER  
FOURTH DAM