



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 3074

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 81% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
692	52	+0.09	38	+0.06
NM\$ 400	CM\$ 429	FM\$ 335	GM\$ 361	DWP\$ 459
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
148	-49	-100	99	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 102

Vita produttiva	0.9	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.77	Tasso Concepimento Vacche	-1.5
Fertilità Figlie	-2.1	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	-2.6	Facilità al parto	2.5% 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	2.2% 71% Att.
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	2.64	Struttura	0.92
Mammella	1.81	Caratteri da Latte	2.43
Arti e Piedi	1.31		

Statura		Alta	+3.01
Forza-Vigore		Forte	+1.66
Profondità		Profondo	+2.73
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+3.72
Angolo Groppa		Spiovente	+0.10
Groppa larghezza		Larga	+3.30
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.25
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.65
Angolo del Piede		Alto	+1.84
Mobilità		Desiderabile	+1.95
Mammella Anteriore		Forte	+2.01
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.01
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.76
Legamento		Forte	+2.22
Profondità Mammella		Alta	+0.81
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.78
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.39
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.10



SIEMERS DOC HANAN 28286  
 GRANDDAM



SIEMERS LSTR HANAN 33317  
 DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER  
 FOURTH DAM