



SIEMERS PARTY
 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 2986

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

Reg. #: HO840M3257573501 aAa: 423651 DMS: 126,123
 Data nascita: 12/25/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 04-25	
Latte lbs 437	Grasso lbs 44	Grasso % +0.10	Proteina lbs 31	Proteina % +0.06
NM\$ 379	CM\$ 405	FM\$ 318	GM\$ 392	DWP\$ 470
Efficienza Alimentare 136	RFI -41	Risparmio Sostanza Secca 6	Efficienza Metano 107	

TRATTI GESTIONALI

Immunity **103**

Vita produttiva	1.1	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.94	Tasso Concepimento Vacche	1.2
Fertilità Figlie	0.0	Tasso Concepimento Manze	-0.8
Ind. Sopravvivenza	-2.4	Facilità al parto	2.2% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.1% 59% Att.
Indice Fertilità	0.3	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA

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

PTA Tipo	1.88	Struttura	0.21
Mammella	1.27	Caratteri da Latte	1.92
Arti e Piedi	0.84		

Statura		Alta	+2.15
Forza-Vigore		Forte	+0.90
Profondità		Profondo	+1.99
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+3.23
Angolo Groppa		Alto	-0.50
Groppa larghezza		Larga	+2.48
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.88
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.57
Angolo del Piede		Alto	+1.08
Mobilità		Desiderabile	+1.17
Mammella Anteriore		Forte	+1.26
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.53
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.84
Legamento		Forte	+1.68
Profondità Mammella		Alta	+0.08
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.42
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.85
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.72



SIEMERS DOC HANAN 28286

GRANDDAM



SIEMERS LSTR HANAN 33317

DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER

FOURTH DAM