



SIEMERS PAR HANAN 36296

DAM



SIEMERS LSTR HANAN 33317

GRANDDAM



VOGUE LAZER-PP-RED

SIEMERS PAR HANAN 36296

SIEMERS RENGD PERFECT

SIEMERS LSTR HANAN 33317 VG-89-2YR-USA

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P

SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD

GTPI 2887

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

Reg. #: HO840M3267429861

aAa: 342156

DMS:

Data nascita: 10/05/2023

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 04-25	
Latte lbs 410	Grasso lbs 32			Grasso % +0.06	Proteina lbs 8	Proteina % -0.02
NM\$ 123	CM\$ 116			FM\$ 140	GM\$ 107	DWP\$ 8
Efficienza Alimentare 32	RFI 92			Risparmio Sostanza Secca -314	Efficienza Metano 104	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 102

Vita produttiva	0.6	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	3.07	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	0.3	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	-2.0	Facilità al parto	2.2% 58% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	1.4% 57% Att.
Indice Fertilità	0.6	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 79% Att.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	3.16	Struttura	1.36
Mammella	1.75	Caratteri da Latte	2.22
Arti e Piedi	1.97		

Statura		Alta	+3.02
Forza-Vigore		Forte	+1.63
Profondità		Profondo	+2.33
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.62
Angolo Groppa		Alto	-1.07
Groppa larghezza		Larga	+3.18
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.92
Arti post. Vista post.		In appiombato	+3.11
Angolo del Piede		Alto	+2.37
Mobilità		Desiderabile	+2.31
Mammella Anteriore		Forte	+2.65
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.26
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.67
Legamento		Forte	+2.48
Profondità Mammella		Alta	+1.92
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.24
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.90
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.72

-2 -1 0 1 2