



HUL-STEIN BAKERSFIELD
DAM



DG CALICO
FIFTH DAM



CLAYNOOK CASTING
HUL-STEIN BAKERSFIELD
PROGENESIS MONTEVERDI
HUL-STEIN BUTTERMILK
HURTGENLEA RICHARD CHARL
HUL-STEIN BUTTERFLY

GTPI 3250

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

Reg. #: HONLDM892022492 aAa: DMS:
Data nascita: 06/19/2024 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	79% Att.	CDCB-G / 04-26				
Latte lbs	558	Grasso lbs	91	Grasso %	+0.25	Proteina lbs	48	Proteina %	+0.11
NM\$	728	CM\$	775	FM\$	620	GM\$	738	DWP\$	786
Efficienza Alimentare	257	RFI	60	Risparmio Sostanza Secca	40	Efficienza Metano	99	Velocità di mungitura	6.55

TRATTI GESTIONALI		Immunity	102
Vita produttiva	1.9	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	1.1
Fertilità Figlie	-0.2	Tasso Concepimento Manze	0.8
Ind. Sopravvivenza	-1.3	Facilità al parto	1.2% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.7	Facilità al parto delle figlie	1.4% 58% Att.
Indice Fertilità	0.6	Vitalità vitelli	3.2%
		Vitalità figli delle figlie	3.6%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	77% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.84	Struttura	-0.61			
Mammella	0.99	Caratteri da Latte	0.14			
Arti e Piedi	0.36					

