



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

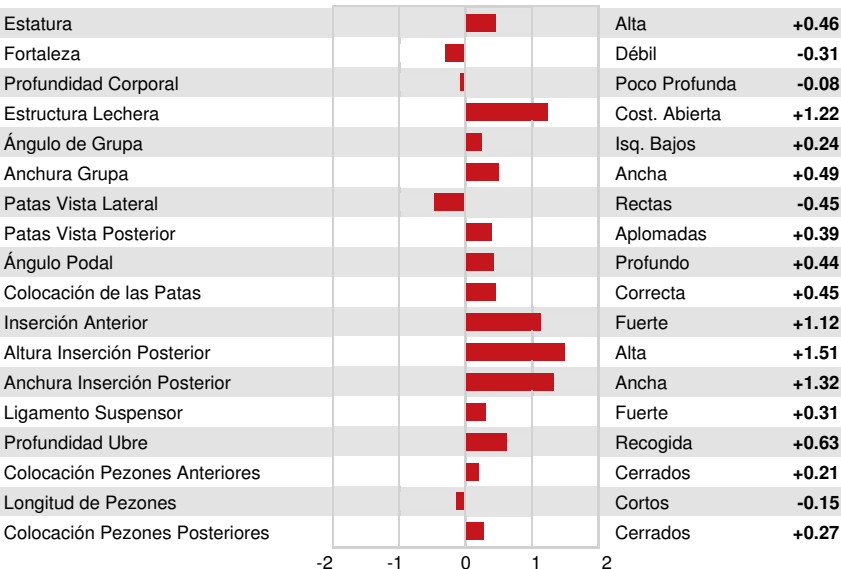
**GTPI 3250**

TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #: HONLDM892022492						aAa:		DMS:					
Nacimiento: 06/19/2024						Kappa Caseina: AA		Beta Caseina: A2A2					

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	558	Grasa lbs	91	Grasa %	+0.25	Proteína lbs	48	Proteína %	+0.11
NM\$	728	CM\$	775	FM\$	620	GM\$	738	DWP\$	786
Eficiencia de Conversión	257	IR	60	Comida Ahorrada	40	Eficiencia Metano	99	Velocidad Ordeño	6.55

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	102
Vida Productiva	1.9	Inmunidad crías	98	
Células Somáticas	2.87	Tasa Preñez Vacas	1.1	
Fertilidad de las Hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	0.8	
Durabilidad	-1.3	Facilidad de Parto	1.2%	63% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4%	58% Rep.
Indice de Fertilidad	0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.2%	
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.6%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT	0.84	Estruct. y Capacidad	-0.61		
Compuesto Ubres	0.99	Estruct. Lechera	0.14		
Compuesto Patas	0.36				



HUL-STEIN BAKERSFIELD  
DAM



DG CALICO  
FIFTH DAM