



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



HUL-STEIN BAKERSFIELD
 DAM



DG CALICO
 FIFTH DAM

GTPI 3250

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

Nom #: HONLDM892022492 aAa: DMS:
 Né le: 06/19/2024 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-26				
Lait lbs	558	Gras lbs	91	Gras %	+0.25	Protéine lbs	48	Protéine %	+0.11
NM\$	728	CM\$	775	FM\$	620	GM\$	738	DWP\$	786
Efficiéce de l'alimentation	257	IAR	60	Alimentation économisée	40	Efficiéce du méthane	99	Vitesse de traite	6.55

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 102**

Vie productive	1.9	Immunité des veaux	98
SCS	2.87	Taux de conception des vaches	1.1
Taux gest. Filles	-0.2	Taux de conception des génisses	0.8
Vivabilité	-1.3	Facilité de vêlage	1.2% 63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.7	Facilité vël. Filles	1.4% 58% Fiab
Indice de fertilité	0.6	Mortinatalité	3.2%
		Mortinatalité des filles	3.6%

CONFORMATION HAUSA-G / 04-26

	G Troup	G Filles	77% Fiab		
PTAT		0.84	Composite corps		-0.61
PisC		0.99	Composite laitier		0.14
P&MC		0.36			

