



KELLERCREST LANCOME
 WELCOME CAMERON SARAH VG-86-2YR-USA
 SHEMA JEEVES CAMERON
 WELCOME-TEL OBSERV SADY VG-88-3YR-USA
 DE-SU OBSERVER
 WELCOME SOCRATES SYNERGY VG-86-2YR-USA

GTPI 2312

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3013654522 aAa: 243156 DMS: 561
 Né le: 03/12/2014 Caséine kappa: AB Caséine bêta:

PRODUCTION		40 Troup	77 Filles	93% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
534	45			+0.09	24	+0.03
NM\$ 431	CM\$ 439			FM\$ 388	GM\$ 388	DWP\$
Effizienz de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Effizienz du méthane	
124	72			108		

Moyenne des filles Lait **28,073 lbs** Gras **1,108 lbs** Protéine **874 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 95

Vie productive	2.2	Immunité des veaux	98
SCS	2.82	Taux de conception des vaches	-1.4
Taux gest. Filles	-1.1	Taux de conception des génisses	0.5
Vivabilité	-0.6	Facilité de vêlage	2.0% 85% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	2.2% 72% Fiab
Indice de fertilité	-0.7	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	5.3%

CONFORMATION

6 Troup 16 Filles 84% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	-0.11	Composite corps	-1.19
PisC	0.28	Composite laitier	-0.68
P&MC	-0.39		

Stature		Petite	-0.19
Force		Faible	-0.93
Profondeur de corps		Peu profond	-0.57
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.62
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.70
Largeur de la croupe		Étroite	-0.81
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.46
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.64
Angle du pied		Peu profond	-0.01
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.35
Attache avant		Forte	+0.21
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.15
Larg. Arrière-pis		Large	+0.29
Suspension médiane		Faible	-0.16
Profondeur du pis		Profond	-0.26
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.10
Longueur des trayons		Longs	+1.51
Position trayons arrière		Écartés	-0.07



WELCOME CAMERON SARAH
DAM



WELCOME-TEL OBSERV SADY
GRANDDAM