



CHERRYHILL ACTIONMAN  
 COMESTAR LATINET PERFECT VG-87-2YR-CAN  
 SIEMERS RENGDP PERFECT  
 COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN  
 PEAK TROPIC  
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN

**GTPI 2580**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM121298013 aAa: 234165 DMS:  
 Né-le: 12/13/2022 Caséine-kappa: AB Caséine-bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
837	32			0.00	29	+0.01
NM\$ 407	CM\$ 414			FM\$ 381	GM\$ 386	DWP\$ 453
Efficienc-e-de-l'alimentation	IAR			Alimentation-économisée	Efficienc-e-du-méthane	
93	-137			-64	99	

**SANTÉ-ET-REPRODUCTION** **Immunité 106**

Vie-productive	2.2	Immunité-des-veaux	107
SCS	2.77	Taux-de-conception-des-vaches	0.5
Taux-gest.-Filles	-0.3	Taux-de-conception-des-génisses	3.1
Vivabilité	-1.2	Facilité-de-vélag-e	2.4% 61% Fiab
Livabilité-des-génisses	0.6	Facilité-vél.-Filles	2.2% 57% Fiab
Indice-de-fertilité	0.3	Mortinatalité	6.4%
		Mortinatalité-des-filles	5.0%

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.51	Composite-corps	1.33
PisC	2.18	Composite-laitier	1.00
P&MC	1.53		

Stature		Grande	+2.26
Force		Forte	+1.14
Profondeur-de-corps		Profond	+1.04
Car.-Laitier		Côtes-ouvertes	+1.03
Angle-de-la-croupe		Isch.-bas	+1.23
Largeur-de-la-croupe		Large	+2.28
Mbres-arr.-Vue-côté		Droits	-0.07
Mbres-arr.-Vue-arr.		Jarrets-droits	+2.25
Angle-du-pied		Profond	+1.86
Indice-pieds-&-mbres		Désirable	+1.79
Attache-avant		Forte	+2.53
Haut.-Arrière-pis		Haute	+2.93
Larg.-Arrière-pis		Large	+2.63
Suspension-médiane		Forte	+2.30
Profondeur-du-pis		Haut	+2.45
Pos.-trayons-avant		Rapprochés	+1.10
Longueur-des-trayons		Longs	+0.24
Position-trayons-arrière		Rapprochés	+1.29



COMESTAR-LAMADONA-DOORMAN-  
FOURTH DAM



COMESTAR-LATASHA-TROPIC-  
GRANDDAM



COMESTAR-LATASHA-TROPIC-  
GRANDDAM