



SIEMERS RENGD PARFECT
 COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN
 PEAK TROPIC
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 24*



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
THIRD DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM

GTPI 2777

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

Nom #: HOCANM120461146 aAa: 342156 DMS: 246,234
 Né le: 06/17/2021 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1020	73			+0.12	48	+0.06
NM\$ 549	CM\$ 560			FM\$ 466	GM\$ 514	DWP\$ 378
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
159	32			-347	100	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 98

Vie productive	2.2	Immunité des veaux	98
SCS	2.94	Taux de conception des vaches	-0.4
Taux gest. Filles	-0.5	Taux de conception des génisses	1.8
Vivabilité	-2.4	Facilité de vêlage	2.4% 85% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	2.1% 71% Fiab
Indice de fertilité	-0.1	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	5.3%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.37	Composite corps	2.08
PisC	1.97	Composite laitier	1.07
P&MC	1.63		

Stature		Grande	+1.65
Force		Forte	+1.98
Profondeur de corps		Profond	+1.48
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.66
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.99
Largeur de la croupe		Large	+2.74
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.65
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+2.88
Angle du pied		Profond	+1.86
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.58
Attache avant		Forte	+2.51
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.67
Larg. Arrière-pis		Large	+2.82
Suspension médiane		Forte	+2.04
Profondeur du pis		Haut	+1.44
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.81
Longueur des trayons		Longs	+0.86
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.34