



KINGS-RANSOM DROPBOX
 COMESTAR LATINET PERFECT VG-87-2YR-CAN
 SIEMERS RENGD PERFECT
 COMESTAR LATASHA TROPIC VG-88-3YR-CAN 2*
 PEAK TROPIC
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN

GTPI 2972

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

Nom #: HOCANM121298106 aAa: 234561 DMS:
 Né le: 03/21/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1069	91			+0.19	55	+0.08
NM\$ 730	CM\$ 748			FM\$ 614	GM\$ 670	DWP\$ 786
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
220	-33			-158	98	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 106

Vie productive	2.5	Immunité des veaux	105
SCS	2.73	Taux de conception des vaches	-1.9
Taux gest. Filles	-2.1	Taux de conception des génisses	1.1
Vivabilité	-3.2	Facilité de vêlage	2.4% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	1.9% 58% Fiab
Indice de fertilité	-1.3	Mortinatalité	6.1%
		Mortinatalité des filles	5.4%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	3.34	Composite corps	1.26
PisC	2.99	Composite laitier	2.11
P&MC	1.61		

Stature		Grande	+2.95
Force		Forte	+1.54
Profondeur de corps		Profond	+1.73
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.48
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.16
Largeur de la croupe		Large	+2.93
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.04
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+2.06
Angle du pied		Profond	+2.14
Indice pieds & mbres		Désirable	+2.12
Attache avant		Forte	+3.65
Haut. Arrière-pis		Haute	+4.16
Larg. Arrière-pis		Large	+3.99
Suspension médiane		Forte	+2.45
Profondeur du pis		Haut	+2.91
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.38
Longueur des trayons		Longs	+0.16
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.91



COMESTAR LATINET PERFECT
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
FOURTH DAM



COMESTAR LATASHA TROPIC
GRANDDAM