



SIEMERS RENGD PARFECT
COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 3*
PEAK TROPIC
COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2*
CROTEAU LESPERRON UNIX
COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX-94-2E-CAN 31*

GPA LPI +3511 PRO\$ 1612

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 Troupeaux	G Filles	93% Fiab	GPA 25*DEC	
Lait kg 587	Gras kg 54	Gras % +0.25	Protéine kg 38	Protéine % +0.13	
Vitesse de traite 103	Tempérament 97	Efficience du méthane 102	Efficiencia de l'alimentation 98	BMC 95	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 101	
Durée de vie	102	Immunité des veaux 96
SCS	96	Aptitude au vêlage 99
Fertilité des filles	102	Aptitude des filles au vêlage 104
Condition de chair	108	Résistance aux maladies métaboliques 103
Résistance à la mammite	99	Santé des veaux 104
Persistance de lactation	102	

CONFORMATION	23 Troupeaux	31 Filles	90% Fiab	GEBV 25*DEC
Conformation	9		Puissance laitière	5
Système mammaire	8		Croupe	-4
Pieds et membres	10			

Profondeur du pis				Haut	3H
Texture du pis				Souple	5
Suspension médiane				Forte	8
Attache avant				Forte	7
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis				Basse	-2
Larg. Arrière-pis				Étroite	0
Position trayons arrière				Rapprochés	4R
Longueur des trayons				Longs	6B
Angle du pied				Profond	6
Profondeur du talon				Profond	9
Qualité de l'ossature				Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté				Droits	0
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	8
Stature				Grande	1G
Largeur du poitrail				Large	11
Profondeur de corps				Profond	2
Structure des côtes				Non angulaire	-2
Force du rein				Faible	-5
Angle de la croupe				Isch. hauts	9H
Largeur aux ischions				Large	7



COMESTAR LATASHA TROPIC
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN
THIRD DAM



COMESTAR LAUTAMAI MAN O MAN
FOURTH DAM