



S-S-I MONTROSS JEDI  
 PROGENESIS BOMBERO LUCY 1\*  
 RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 CAR-J SUPERSIRE LILA VG-85-3YR-CAN  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 CAR-J ATLANTIC LUCY VG-85-2YR-USA

**GTPI 2493**

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

Nom #: HOCANM12529328 aAa: 342156 DMS: 246  
 Né le: 06/22/2016 Caséine kappa: Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		100 Troup	747 Filles	98% Fiab	MACE-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
2069	34			-0.16	45	-0.07
NM\$ 455	CM\$ 449			FM\$ 528	GM\$ 369	DWP\$ 423
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
102	88			-274	94	

Moyenne des filles Lait 27,877 lbs Gras 1,039 lbs Protéine 871 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 98**

Vie productive	3.5	Immunité des veaux	97
SCS	2.81	Taux de conception des vaches	0.2
Taux gest. Filles	-1.2	Taux de conception des génisses	-1.5
Vivabilité	0.4	Facilité de vêlage	2.1% 95% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	1.9% 84% Fiab
Indice de fertilité	-0.5	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	4.4%

**CONFORMATION**

50 Troup 276 Filles 94% Fiab MACE / 12-24

PTAT	0.85	Composite corps	1.23
PisC	1.46	Composite laitier	-0.17
P&MC	-0.29		

Stature		Grande	+0.73
Force		Forte	+1.23
Profondeur de corps		Profond	+0.46
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.36
Angle de la croupe		Isch. hauts	-1.32
Largeur de la croupe		Étroite	-0.16
Mbres arr. Vue côté		Droits	-3.55
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.03
Angle du pied		Profond	+1.55
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.01
Attache avant		Forte	+1.37
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.33
Larg. Arrière-pis		Large	+2.53
Suspension médiane		Forte	+0.93
Profondeur du pis		Haut	+0.86
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.08
Longueur des trayons		Longs	+1.70
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.37