



AIR-OSA-EXEL AIRNET
 FROHLAND LAUTAMARA SUPERSTION EX-90-4E-CAN 1*
 CHARLESDALE SUPERSTITION
 COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN VG-88-3YR-CAN 22*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 COMESTAR LAUTAMIE TITANIC VG-89-2YR-CAN 33*

GTPI 2349

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Reg. #: HOCANM107922968 aAa: 231465 DMS: 234,345
 Data nascita: 07/13/2012 Kappa Caseina: Beta Caseina:

PRODUZIONE 66 Allav. 145 Figlie 95% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs 447	Grasso lbs -26	Grasso % -0.17	Proteina lbs 13	Proteina % -0.01
NM\$ -144	CM\$ -144	FM\$ -143	GM\$ -91	DWP\$
Efficienza Alimentare -32	RFI 148	Risparmio Sostanza Secca -40	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte **26,674 lbs** Grasso **969 lbs** Proteina **846 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **95**

Vita produttiva	-1.5	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.99	Tasso Concepimento Vacche	1.8
Fertilità Figlie	1.5	Tasso Concepimento Manze	-1.1
Ind. Sopravvivenza	-2.1	Facilità al parto	2.3% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.0% 80% Att.
Indice Fertilità	1.3	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA 40 Allav. 89 Figlie 91% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	-0.33	Struttura	-0.66
Mammella	-0.68	Caratteri da Latte	-0.02
Arti e Piedi	-0.21		

Statura		Alta	+0.36
Forza-Vigore		Debole	-0.41
Profondità		Poco profondo	-0.04
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.04
Angolo Groppa		Alto	-0.11
Groppa larghezza		Larga	+0.28
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.65
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.37
Angolo del Piede		Basso	-0.02
Mobilità		Non desiderabile	-0.04
Mammella Anteriore		Debole	-0.77
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.75
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-0.40
Legamento		Debole	-0.23
Profondità Mammella		Bassa	-0.84
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.79
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.37
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.69



COMESTAR LAUTAMA GOLDWYN
 GRANDDAM