



DE-SU JEROD 1223

BEAUCOISE BOLTON PRINCESS VG-85-2YR-CAN 12*

SANDY-VALLEY BOLTON

BEAUCOISE ROLEX PALMIRA VG-86-2YR-CAN 4*

LATUCH ROLEX

BEAUCOISE INQUIRER CITATION VG-87-2YR-CAN 12*



BEAUCOISE BOLTON PRINCESS

DAM



BEAUCOISE INQUIRER CITATION

THIRD DAM

GTPI 2111

TD TR TL TY TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108047171

aAa: 432156

DMS: 345

Data nascita: 07/30/2013

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina:

PRODUZIONE	58 Allev.	119 Figlie	94% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs -1	Grasso lbs -38	Grasso % -0.14	Proteina lbs -16	Proteina % -0.06	
NM\$ -341	CM\$ -363	FM\$ -289	GM\$ -343	DWP\$	
Efficienza Alimentare -104	RFI 30	Risparmio Sostanza Secca -38	Efficienza Metano	Velocità di mungitura 6.93	

EVM Figlie in Canada Latte 26,523 lbs Grasso 965 lbs Proteina 829 lbs

TRATTI GESTIONALI	Immunity 94	
Vita produttiva	-1.4	Immunità vitelli 97
Cellule somatiche	2.97	Tasso Concepimento Vacche -1.1
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze 0.5
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto 1.8% 88% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie 2.6% 79% Att.
Indice Fertilità	0.0	Vitalità vitelli 3.6%
		Vitalità figli delle figlie 7.5%

MORFOLOGIA	8 Allev.	13 Figlie	84% Att.	HAUSA-G / 12-25	
PTA Tipo		-0.57	Struttura		0.05
Mammella		-0.10	Caratteri da Latte		-1.49
Arti e Piedi		-0.61			

Statura				Alta	+0.16
Forza-Vigore				Debole	-0.50
Profondità				Poco profondo	-0.52
Caratteri da Latte				Cost. Chiuso	-0.89
Angolo Groppa				Spiovente	+0.59
Groppa larghezza				Stretta	-0.02
Arti post. Vista lat.				Falciati	+0.86
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0.39
Angolo del Piede				Basso	-0.61
Mobilità				Non desiderabile	-0.54
Mammella Anteriore				Forte	+0.60
Mamm. Post. Altezza				Bassa	-0.99
Mamm. Post. Larghezza				Stretta	-1.04
Legamento				Forte	+0.30
Profondità Mammella				Alta	+1.03
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.90
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.45
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.60