



WESTCOAST SOUND CLOUD

HET SOU CHENILE

MIRABELL SOUND SYSTEM

DIEPENHOEK CHANEL

DE-SU 11236 BALISTO

CHRISSY



BEACON CHRISSY  
THIRD DAM



LARCREST CHENILE  
FOURTH DAM



LARCREST OSIDE CHAMPAGNE-TW  
FIFTH DAM

**GTPI 2777**

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

Reg. #: HONLDM485391815

aAa: 432516

DMS: 234,123

Data nascita: 07/09/2019

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 90 Allev. 342 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
525	71	+0.20	37	+0.08
NM\$ 699	CM\$ 719	FM\$ 589	GM\$ 683	DWP\$ 662
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
170	77	-42	101	

EVM Figlie in Canada Latte 26,949 lbs Grasso 1,208 lbs Proteina 922 lbs

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 103

Vita produttiva	3.7	Immunità vitelli	102
Cellule somatiche	2.64	Tasso Concepimento Vacche	2.2
Fertilità Figlie	0.5	Tasso Concepimento Manze	3.2
Ind. Sopravvivenza	1.8	Facilità al parto	2.2% 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	1.8% 72% Att.
Indice Fertilità	2.1	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 80% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.29	Struttura	-0.23
Mammella	1.13	Caratteri da Latte	0.53
Arti e Piedi	0.64		

