



KERNDTWAY KINGPIN
 FARNEAR-I L GOLD VIVID EX-92-4YR-CAN 3*
 GENERATIONS LIQUID GOLD
 VISION-GEN SH SHO A12037 VG-87-2YR-USA DOM 9*
 PICSTON SHOTTLE
 KY-BLUE GW DANA EX-91-4YR-USA



LEGEND-MAKER VICTOR LEGO
 DAUGHTER



BOTVILLA MOLINA



HAVENVALLEY VICTOR BLESS
 DAUGHTER

GTPI 2415

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12556108 aAa: 243165 DMS: 234
 Data nascita: 04/09/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		2624 Allav.	6791 Figlie	93% Att.	MACE-G / 08-24	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %		
175	26	+0.08	33	+0.11		
NM\$ 210	CM\$ 228	FM\$ 77	GM\$ 211	DWP\$		
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano			
63	53	-311	103			

EVM Figlie in Canada Latte 25,041 lbs Grasso 998 lbs Proteina 837 lbs

TRATTI GESTIONALI		Immunity 98
Vita produttiva	0.4	Immunità vitelli 104
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche -0.2
Fertilità Figlie	0.3	Tasso Concepimento Manze 0.7
Ind. Sopravvivenza	-2.0	Facilità al parto 2.9% 90% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie 2.7% 91% Att.
Indice Fertilità	0.3	Vitalità vitelli 7.1%
		Vitalità figli delle figlie 6.6%

MORFOLOGIA		1782 Allav.	4076 Figlie	91% Att.	MACE / 08-24
PTA Tipo	2.13	Struttura	1.69		
Mammella	1.90	Caratteri da Latte	1.40		
Arti e Piedi	0.05				

Statura		Alta	+3.43
Forza-Vigore		Forte	+1.51
Profondità		Profondo	+1.74
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.21
Angolo Groppa		Spiovente	+1.25
Groppa larghezza		Larga	+1.45
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.36
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.65
Angolo del Piede		Alto	+0.77
Mobilità		Desiderabile	+0.81
Mammella Anteriore		Forte	+2.25
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.80
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.19
Legamento		Forte	+2.09
Profondità Mammella		Alta	+3.55
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.77
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.88
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.32

-2 -1 0 1 2