



## VIEUXSAULE FLAME

FARNEAR-TBR-BH VIS VASE VG-87-2YR-CAN 14\*

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

VISION-GEN SH SHO A12037 VG-87-2YR-USA DOM 9\*

PICSTON SHOTTLE

KY-BLUE GW DANA EX-91-4YR-USA



FARNEAR-TBR-BH VIS VASE

Dam



VISION-GEN SH SHO A12037

Granddam

## GTPI 2482

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

Reg. #: HOCANM11720526

aAa: 243651

DMS: 456

Data nascita: 05/20/2014

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	56 Allev.	114 Figlie	94% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs -432	Grasso lbs 11	Grasso % +0.11	Proteina lbs 6	Proteina % +0.08	
NM\$ -68	CM\$ -43	FM\$ -129	GM\$ -65	DWP\$ 45	
Efficienza Alimentare 4	RFI 20	Risparmio Sostanza Secca -218	Efficienza Metano	Velocità di mungitura 6.81	

EVM Figlie in Canada Latte 25,029 lbs Grasso 1,006 lbs Proteina 821 lbs

TRATTI GESTIONALI	Immunity 99	
Vita produttiva	-1.2	Immunità vitelli 99
Cellule somatiche	3.06	Tasso Concepimento Vacche -0.2
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze 0.4
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto 1.6% 88% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie 1.9% 79% Att.
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli 3.6%
		Vitalità figli delle figlie 3.8%

MORFOLOGIA	40 Allev.	77 Figlie	91% Att.	HAUSA-G / 12-25	
PTA Tipo		0.15	Struttura	1.22	
Mammella		-0.04	Caratteri da Latte	-0.25	
Arti e Piedi		-0.15			

Statura				Alta	+0.76
Forza-Vigore				Forte	+0.82
Profondità				Profondo	+0.80
Caratteri da Latte				Cost. Chiuso	-0.26
Angolo Groppa				Spiovente	+0.98
Groppa larghezza				Larga	+1.57
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1.18
Arti post. Vista post.				Vaccini	-0.28
Angolo del Piede				Alto	+0.55
Mobilità				Desiderabile	+0.12
Mammella Anteriore				Debole	-0.03
Mamm. Post. Altezza				Alta	+0.55
Mamm. Post. Larghezza				Stretta	-0.34
Legamento				Forte	+0.03
Profondità Mammella				Alta	+0.25
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.42
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.36
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.28