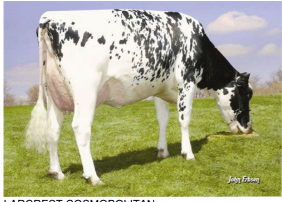


LARCREST CRIMSON FOURTH DAM



LARCREST COSMOPOLITAN FIFTH DAM







VIEW-HOME POWERBALL-P

PEAK CHARM VG-85-2YR-USA

PINE-TREE OAK

LARCREST MS CHANDA VG-85-2YR-USA 3\*

ROYLANE SOCRA ROBUST

LARCREST CHENOAS VG-87-4YR-USA 1\*

## **GTPI 2350**

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

Reg. #: HO840M3129016274 aAa: 243615 DMS: 234 Data nascita: 05/01/2015 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AA

PRODUZIONE	171 Allev. 853 Figl	MACE-G / 12-24			
Latte lbs 1854	Grasso lbs 24	Grasso % -0.17	Proteina lbs <b>55</b>	Proteina % -0.01	
NM\$ <b>401</b>	CM\$ 398	FM\$ <b>407</b>	GM\$ <b>423</b>	DWP\$ <b>6</b>	
Efficienza Alimentare <b>134</b>	RFI <b>37</b>	Risparmio Sostanza Secca 0	Efficienza Metano 101		

EVM Figlie in Canada Latte 25,618 lbs Grasso 962 lbs Proteina 823 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 91	
Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	96	
Cellule somatiche	3.10	Tasso Concepimento Vacche	0.9	
Fertilità Figlie	0.5	Tasso Concepimento Manze	1.9	
Ind. Sopravvivenza	-1.4	Facilità al parto	1.4% 92% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	1.0	Facilità al parto delle figlie	<b>1.4%</b> 77% Att.	
Indice Fertilità	1.1	Vitalità vitelli	6.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.4%	

MORFOLOGIA	96 Allev. 321 Figlie 9	3% Att.	MACE / 12-24
PTA Tipo	0.05	Struttura	-0.24
Mammella	0.01	Caratteri da Latte	-0.14
Arti e Piedi	-1.14		

Statura					Alta	+0.86
Forza-Vigore					Debole	-0.23
Profondità			- 1		Poco profondo	-0.03
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.51
Angolo Groppa					Alto	-0.40
Groppa larghezza					Stretta	-0.17
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.76
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.11
Angolo del Piede					Basso	-0.36
Mobilità					Non desiderabile	-0.76
Mammella Anteriore					Forte	+0.48
Mamm. Post. Altezza					Bassa	-0.23
Mamm. Post. Larghezza					Stretta	-0.02
Legamento					Debole	-0.22
Profondità Mammella					Alta	+0.79
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.36
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.30
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+0.37
	-2	-1	0	1	2	