



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 2412

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. 854 Figlie MACE-G / 04-25 Latte lbs Grasso Ibs Proteina lbs Proteina % Grasso % -0.04 1234 -15 -0.24 29 NM\$ -15 CM\$ -30 FM\$ 17 GM\$ 17 DWP\$ -410 Efficienza Risparmio Sostanza Efficienza Metano RFI Alimentare Secca 107 101 -82

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

TRATTI GESTIONALI			Immunity 91
Vita produttiva	-0.9	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	3.18	Tasso Concepimento Vacche	1.1
Fertilità Figlie	1.1	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto	1.5% 92% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	1.1	Facilità al parto delle figlie	1.4% 77% Att
Indice Fertilità	1.2	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

MORFOLOGIA	96 Allev.	320 Figlie	93% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo		-0.54	Struttura	-0.15
Mammella		-0.83	Caratteri da Latte	-0.57
Arti e Piedi		-1.23		

Statura					Alta	+0.50
Forza-Vigore					Debole	-0.23
Profondità			7		Poco profondo	-0.03
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.06
					Alto	-0.39
Angolo Groppa						
Groppa larghezza					Stretta	-0.38
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.76
Arti post. Vista post.					Vaccini	-1.23
Angolo del Piede					Basso	-0.57
Mobilità					Non desiderabile	-0.92
Mammella Anteriore					Debole	-0.45
Mamm. Post. Altezza					Bassa	-1.34
Mamm. Post. Larghezza					Stretta	-0.93
Legamento					Debole	-0.54
Profondità Mammella			- 1		Alta	+0.08
Posiz. Capezzoli ant.			l		Convergenti	+0.02
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.55
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+0.01
	-2	-1	0	1	2	