



LEANINGHOUSE HELIX 22137  
 CLAYNOOK CALLA SPRING VG-86-3YR-CAN  
 WESTENRADE SPRING  
 MS MARDI CARROLL EX-90-4YR-CAN 4\*  
 MR MOVIESTAR MARDI GRAS  
 LARCREST CANTO VG-88-3YR-USA

**GLPI +3223 PRO\$ 1836**

DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13030375 aAa: 324156 DMS: 345,135  
 Data nascita: 02/05/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE			GEBV 24*DEC	
59 Allav.	89 Figlie	95% Att.		
Latte kg -11	Grasso kg 98	Grasso % +0.84	Proteina kg 42	Proteina % +0.33
Efficienza Alimentare 104	Condizione Corporea 101	Efficienza Metano 99		

EVM Figlie in Canada Latte **11,615 kg** Grasso **524 kg** Proteina **396 kg**

TRATTI GESTIONALI		Immunity 104
Longevità	100	Immunità vitelli 97
Cellule somatiche	104	Facilità al parto 104
Fertilità delle figlie	96	Facilità al parto delle figlie 103
Punteggio Condizione Corporea	98	Velocità di mungitura 98
Resistenza alle Mastiti	105	Temperamento 107
Persistenza Lattazione	104	Resistenza Malattie Metaboliche 103

MORFOLOGIA		GEBV 24*DEC	
63 Allav.	103 Figlie	92% Att.	
Tipo	0	Forza Produttiva	-2
Apparato Mammario	-1	Groppa	-4
Arti e piedi	6	B+ o meglio	55

Profondità Mammella		Alta	3A
Qualità del Tessuto		Carnoso	0
Legamento		Debole	-5
Mammella Anteriore		Forte	5
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza		Alta	3
Mamm. Post. Larghezza		Larga	4
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	5C
Lunghezza Capezzoli		Corti	13C
Angolo del Piede		Alto	6
Altezza Tallone		Alto	3
Qualità dell' Ossatura		Fine	7
Arti post. Vista lat.		Stangati	5S
Arti post. Vista post.		In appiombato	4
Statura		Bassa	1B
Larghezza torace		Stretta	-4
Profondità		Profondo	1
Angolosità		Angolosa	1
Forza dei Lombi		Debole	-4
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-4



LARCREST CALE  
FOURTH DAM



LARCREST CALE  
FOURTH DAM



LARCREST CRIMSON  
FIFTH DAM