



CALVING EASE

DE-SU OBSERVER

REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*

PICSTON SHOTTLE

REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7*

CALBRETT-I H H CHAMPION

REGANCREST-PR BARBIE EX-92-7YR-USA GMD DOM 6*

GTPI 2171

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM141007935

aAa: 213645

DMS: 123,234

Data nascita: 12/13/2010

Kappa Caseina:

Beta Caseina:

PRODUZIONE		385 Allev.	1040 Figlie	97% Att.	MACE-G / 04-26				
Latte lbs	766	Grasso lbs	-26	Grasso %	-0.21	Proteina lbs	1	Proteina %	-0.09
NM\$	-299	CM\$	-329	FM\$	-227	GM\$	-317	DWP\$	-498
Efficienza Alimentare	-38	RFI	-2	Risparmio Sostanza Secca	83	Efficienza Metano	99	Velocità di mungitura	6.91

EVM Figlie in Canada Latte **25,765 lbs** Grasso **934 lbs** Proteina **804 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity **89**

Vita produttiva	-3.0	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	2.96	Tasso Concepimento Vacche	-2.8
Fertilità Figlie	-3.4	Tasso Concepimento Manze	-1.6
Ind. Sopravvivenza	-3.0	Facilità al parto	1.4% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.4% 89% Att.
Indice Fertilità	-2.9	Vitalità vitelli	4.0%
		Vitalità figli delle figlie	6.0%

MORFOLOGIA

223 Allev. 488 Figlie 92% Att.

MACE / 04-26

PTA Tipo	0.44	Struttura	-0.50
Mammella	0.04	Caratteri da Latte	1.06
Arti e Piedi	-0.43		

Statura		Alta	+1.03
Forza-Vigore		Debole	-0.01
Profondità		Profondo	+1.01
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.46
Angolo Groppa		Spiovente	+1.21
Groppa larghezza		Larga	+2.05
Arti post. Vista lat.		Falciati	+2.44
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.11
Angolo del Piede		Basso	-1.42
Mobilità		Non desiderabile	-0.03
Mammella Anteriore		Debole	-0.95
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.65
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.36
Legamento		Forte	+1.58
Profondità Mammella		Bassa	-1.06
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.53
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.56
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.00



ABELAINE COLOSS LIZMORE



ABELAINE COLOSS LIZMORE



REGANCREST S CHASSITY

Dam