



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*

GLPI +2443 PRO\$ 315

VG-CAN DPF RDF BLF BYF CVF 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 180 Alliev. 255 Figlie 98% Att. GEBV 26*APR

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
1596	5	-0.46	37	-0.14
Velocità di mungitura	Temperamento	Efficienza Metano	Efficienza Alimentare	Condizione Corporea
94	100	99	100	104

EVM Figlie in Canada Latte **12,836 kg** Grasso **477 kg** Proteina **400 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **89**

Longevità	96	Immunità vitelli	92
Cellule somatiche	105	Facilità al parto	104
Fertilità delle figlie	89	Facilità al parto delle figlie	101
Punteggio Condizione Corporea	93	Resistenza Malattie Metaboliche	87
Resistenza alle Mastiti	101	Calf Health	98
Persistenza Lattazione	109		

MORFOLOGIA 156 Alliev. 215 Figlie 95% Att. GEBV 26*APR

Tipo	-6	Forza Produttiva	2
Apparato Mammario	-9	Groppa	7
Arti e piedi	-3	B+ o meglio	61

Profondità Mammella		Bassa	10B
Qualità del Tessuto		Carnoso	0
Legamento		Forte	5
Mammella Anteriore		Debole	-9
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	4C
Mamm. Post. Altezza		Alta	1
Mamm. Post. Larghezza		Larga	8
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	10C
Lunghezza Capezzoli		Corti	5C
Angolo del Piede		Basso	-8
Altezza Tallone		Basso	-13
Qualità dell' Ossatura		Fine	2
Arti post. Vista lat.		Falciati	12F
Arti post. Vista post.		In appiombato	2
Statura		Bassa	0
Larghezza torace		Stretta	-3
Profondità		Profondo	1
Angolosità		Angolosa	4
Forza dei Lombi		Forte	2
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi		Larga	9

-10 -5 0 5 10



ABELAINE COLOSS LIZMORE



ABELAINE COLOSS LIZMORE



REGANCREST S CHASSITY

Dam