



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 2110

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM141007953

aAa: 231465

DMS: 123

Data nascita: 12/12/2010

Kappa Caseina:

Beta Caseina:

PRODUZIONE 94 Allav. 199 Figlie 96% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-287	-17	-0.02	-24	-0.06
NM\$ -321	CM\$ -342	FM\$ -271	GM\$ -323	DWP\$
Efficienza Alimentare -75	RFI 44	Risparmio Sostanza Secca -19	Efficienza Metano	Velocità di mungitura 6.88

EVM Figlie in Canada Latte **24,914 lbs** Grasso **932 lbs** Proteina **779 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 91

Vita produttiva	-2.2	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.97	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-1.1	Tasso Concepimento Manze	-1.0
Ind. Sopravvivenza	-1.8	Facilità al parto	1.4% 92% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.6% 84% Att.
Indice Fertilità	-1.2	Vitalità vitelli	4.0%
		Vitalità figli delle figlie	6.6%

MORFOLOGIA

45 Allav. 82 Figlie 92% Att.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	-0.10	Struttura	-0.15
Mammella	-0.09	Caratteri da Latte	0.12
Arti e Piedi	-0.57		

Statura		Alta	+0.39
Forza-Vigore		Debole	-0.06
Profondità		Profondo	+0.46
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.88
Angolo Groppa		Spiovente	+1.36
Groppa larghezza		Larga	+1.09
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.66
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.21
Angolo del Piede		Basso	-1.49
Mobilità		Non desiderabile	-0.42
Mammella Anteriore		Debole	-0.49
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-0.01
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.30
Legamento		Forte	+0.85
Profondità Mammella		Bassa	-0.18
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.68
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.22
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.70



REGANCREST S CHASSITY

DAM