



CALVING EASE

GILLETTE JORDAN

TRAMILDA-N BAXTER EMILY VG-85-2YR-CAN 43*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

WABASH-WAY EVETT VG-86-2YR-CAN DOM 27*

PICSTON SHOTTLE

CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 19*



TRAMILDA-N BAXTER EMILY

Dam

GLPI +2498 PRO\$ -71

VG-CAN DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM106745383

aAa: 234156

DMS: 123,234

Data nascita: 07/31/2011

Kappa Caseina: AE

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 22 Allav. 42 Figlie 96% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg -849	Grasso kg 27	Grasso % +0.53	Proteina kg -16	Proteina % +0.11
Efficienza Alimentare 85	Condizione Corporea 104	Efficienza Metano		

EVM Figlie in Canada Latte **12,722 kg** Grasso **513 kg** Proteina **409 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **90**

Longevità	103	Immunità vitelli	89
Cellule somatiche	99	Facilità al parto	102
Fertilità delle figlie	101	Facilità al parto delle figlie	104
Punteggio Condizione Corporea	96	Velocità di mungitura	103
Resistenza alle Mastiti	101	Temperamento	95
Persistenza Lattazione	99	Resistenza Malattie Metaboliche	100

MORFOLOGIA 16 Allav. 44 Figlie 93% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	-2	Forza Produttiva	-7
Apparato Mammario	-1	Groppa	3
Arti e piedi	2	B+ o meglio	61

Profondità Mammella		Bassa	0
Qualità del Tessuto		Carnoso	0
Legamento		Forte	2
Mammella Anteriore		Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	7D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	0
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-7
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Basso	-7
Altezza Tallone		Basso	-4
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti post. Vista lat.		Falciati	2F
Arti post. Vista post.		In appiombato	1
Statura		Alta	1A
Larghezza torace		Stretta	-7
Profondità		Poco profondo	-5
Angolosità		Rotonda	-4
Forza dei Lombi		Debole	-2
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi		Stretta	0

-10 -5 0 5 10