



GEN-I-BEQ LAVAMAN
 BENNER PLANET BESSIE VG-85-2YR-CAN
 ENSENADA TABOO PLANET
 MAPEL WOOD BAXTER BETHANY VG-85-2YR-CAN 18*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28*



BENNER PLANET BESSIE

Dam

GLPI +2832 PRO\$ 192

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11538329 aAa: 342516 DMS: 345
 Data nascita: 06/09/2012 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1B

PRODUZIONE 61 Allav. 69 Figlie 95% Att. GEBV 25*APR

Latte kg -454	Grasso kg 26	Grasso % +0.37	Proteina kg 12	Proteina % +0.21
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 106	Efficienza Metano 104		

EVM Figlie in Canada Latte **11,765 kg** Grasso **492 kg** Proteina **393 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **93**

Longevità	104	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	99	Facilità al parto	104
Fertilità delle figlie	102	Facilità al parto delle figlie	98
Punteggio Condizione Corporea	95	Velocità di mungitura	106
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento	86
Persistenza Lattazione	94	Resistenza Malattie Metaboliche	100

MORFOLOGIA 61 Allav. 71 Figlie 92% Att. GEBV 25*APR

Tipo	-1	Forza Produttiva	6
Apparato Mammario	-1	Groppa	-3
Arti e piedi	-3	B+ o meglio	57

Profondità Mammella		Bassa	4B
Qualità del Tessuto		Spugnoso	6
Legamento		Forte	6
Mammella Anteriore		Debole	-5
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	3D
Mamm. Post. Altezza		Bassa	-5
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	-5
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	3L
Angolo del Piede		Basso	-4
Altezza Tallone		Basso	-7
Qualità dell' Ossatura		Fine	1
Arti post. Vista lat.		Falciati	4F
Arti post. Vista post.		Vaccini	-3
Statura		Bassa	3B
Larghezza torace		Stretta	0
Profondità		Profondo	3
Angolosità		Angolosa	6
Forza dei Lombi		Forte	4
Angolo Groppa		Alto	2A
Larghezza agli Ischi		Stretta	-9

-10 -5 0 5 10