



CALVING EASE

MAINSTREAM MANIFOLD

LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 8*

BRAEDALE GOLDWYN

COMESTAR MODEL IRIS INCOME VG-85-4YR-CAN 14*

GMACE LPI +2649 PRO\$ 437

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

Reg. #: HOCANM106505965

aAa: 153246

DMS: 135

Data nascita: 09/16/2010

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 590 Allev. 1033 Figlie 95% Att. GMACE 24*DEC

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
503	32	+0.10	32	+0.13
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
96	105	101		

TRATTI GESTIONALI Immunity 87

Longevità	102	Immunità vitelli	91
Cellule somatiche	102	Facilità al parto	102
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie	97
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	95
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento	96
Persistenza Lattazione	103	Resistenza Malattie Metaboliche	104

MORFOLOGIA 69 Allev. 125 Figlie 91% Att. GMACE 24*DEC

Tipo	-6	Forza Produttiva	-1
Apparato Mammario	-5	Groppa	-3
Arti e piedi	-6		

Profondità Mammella	-5	Bassa	7B
Qualità del Tessuto	-2	Carnoso	-3
Legamento	-3	Debole	-4
Mammella Anteriore	-2	Debole	-3
Posiz. Capezzoli ant.	-8	Divergenti	11D
Mamm. Post. Altezza	-2	Bassa	-3
Mamm. Post. Larghezza	-1	Stretta	-2
Posiz. Capezzoli post.	-8	Divergenti	11D
Lunghezza Capezzoli	0	Corti	0
Angolo del Piede	-5	Basso	-6
Altezza Tallone	-5	Basso	-6
Qualità dell' Ossatura	-1	Grosso	-1
Arti post. Vista lat.	-2	Stangati	2S
Arti post. Vista post.	-2	Vaccini	-3
Statura	-7	Bassa	8B
Larghezza torace	1	Larga	1
Profondità	4	Profondo	4
Angolosità	-3	Rotonda	-3
Forza dei Lombi	-2	Debole	-2
Angolo Groppa	-2	Alto	3A
Larghezza agli Ischi	0	Stretta	0



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam