



MB-LUCKYLADY BULLSEYE
 JACOBS PERFECT BRINK VG-88-3YR-CAN
 SIEMERS RENG D PERFECT
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 37*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*

GTPI 2664

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14486074 aAa: 423615 DMS:
 Data nascita: 02/05/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allév. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs 520	Grasso lbs 26	Grasso % +0.02	Proteina lbs 15	Proteina % -0.01
NM\$ -40	CM\$ -42	FM\$ -36	GM\$ -61	DWP\$ -100
Efficienza Alimentare 43	RFI 57	Risparmio Sostanza Secca -231	Efficienza Metano 102	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 95

Vita produttiva	-1.2	Immunità vitelli	104
Cellule somatiche	3.07	Tasso Concepimento Vacche	-1.5
Fertilità Figlie	-2.1	Tasso Concepimento Manze	1.2
Ind. Sopravvivenza	-5.5	Facilità al parto	2.8% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.7% 58% Att.
Indice Fertilità	-1.5	Vitalità vitelli	6.6%
		Vitalità figli delle figlie	7.3%

MORFOLOGIA

G Allév. G Figlie 79% Att.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	2.71	Struttura	1.07
Mammella	1.10	Caratteri da Latte	2.22
Arti e Piedi	1.27		

Statura		Alta	+2.37
Forza-Vigore		Forte	+1.60
Profondità		Profondo	+2.29
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.61
Angolo Groppa		Spiovente	+0.60
Groppa larghezza		Larga	+2.46
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.16
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.90
Angolo del Piede		Alto	+1.32
Mobilità		Desiderabile	+1.67
Mammella Anteriore		Forte	+1.20
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.35
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.88
Legamento		Forte	+1.43
Profondità Mammella		Alta	+0.35
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.44
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.65
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.72



JACOBS PERFECT BRINK
DAM



JACOBS PERFECT BRINK
DAM



JACOBS GOLDWYN BRITANY
GRANDDAM