



HIGHERRANSOM ANGLE  
 FEPRO PERFECT LINDOR VG-86-2YR-CAN  
 SIEMERS RENGDF PERFECT  
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 3\*  
 COL DG CRUSHTIME  
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1\*

### GTPI 2782

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

Reg. #: HOCANM14259963 aAa: 231465 DMS:  
 Data nascita: 04/05/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

### PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		80% Att.		CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1125	Grasso lbs	71	Grasso %	+0.10	Proteina lbs	50
NM\$	641	CM\$	650	FM\$	564	GM\$	564
Efficienza Alimentare	186	RFI	72	Risparmio Sostanza Secca	-108	Efficienza Metano	95
						DWP\$	661

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	2.8	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	2.97	Tasso Concepimento Vacche	-1.3
Fertilità Figlie	-2.3	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	-0.7	Facilità al parto	2.0% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.5% 58% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	6.7%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.58	Struttura	0.23
Mammella	1.80	Caratteri da Latte	1.40
Arti e Piedi	1.49		

Statura		Alta	+1.81
Forza-Vigore		Forte	+0.60
Profondità		Profondo	+1.07
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.15
Angolo Groppa		Spiovente	+0.99
Groppa larghezza		Larga	+1.83
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.48
Arti post. Vista post.		In appiombo	+2.07
Angolo del Piede		Alto	+1.11
Mobilità		Desiderabile	+1.73
Mammella Anteriore		Forte	+2.28
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.63
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.50
Legamento		Forte	+1.40
Profondità Mammella		Alta	+1.47
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.02
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.45
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.12



FEPRO PERFECT LINDOR

DAM



FEPRO PERFECT LINDOR

DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE

FOURTH DAM