



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 FEPRO PERFECT LINDOR VG-86-2YR-CAN
 SIEMERS RENGD PERFECT
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 3*
 COL DG CRUSHTIME
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

GTPI 2774

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

Reg. #: HOCANM14259820 aAa: 234165 DMS:
 Data nascita: 02/02/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24				
Latte lbs	1368	Grasso lbs	59	Grasso %	+0.02	Proteina lbs	45	Proteina %	+0.01
NM\$	630	CM\$	635	FM\$	607	GM\$	574	DWP\$	590
Efficienza Alimentare	180	RFI	-135	Risparmio Sostanza Secca	90	Efficienza Metano	105		

TRATTI GESTIONALI Immunity 97

Vita produttiva	3.1	Immunità vitelli	101
Cellule somatiche	2.86	Tasso Concepimento Vacche	-0.6
Fertilità Figlie	-2.0	Tasso Concepimento Manze	2.3
Ind. Sopravvivenza	-2.9	Facilità al parto	2.2% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.1% 62% Att.
Indice Fertilità	-0.6	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	5.9%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	3.30	Struttura	0.29
Mammella	2.70	Caratteri da Latte	1.77
Arti e Piedi	1.19		

Statura		Alta	+2.71
Forza-Vigore		Forte	+0.80
Profondità		Profondo	+1.59
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+3.09
Angolo Groppa		Spiovente	+0.49
Groppa larghezza		Larga	+2.45
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.94
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.78
Angolo del Piede		Alto	+1.67
Mobilità		Desiderabile	+1.67
Mammella Anteriore		Forte	+2.99
Mamm. Post. Altezza		Alta	+4.19
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.99
Legamento		Forte	+2.40
Profondità Mammella		Alta	+1.95
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.71
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.44
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.32



FEPRO PERFECT LINDOR
DAM



FEPRO PERFECT LINDOR
DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE
FOURTH DAM