



PROGENESIS ANAHITA
 FEPRO PERFECT LINDOR VG-88-4YR-CAN
 SIEMERS RENG D PERFECT
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 5*
 COL DG CRUSHTIME
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

GTPI 2787

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

Reg. #: HOCANM14993298 aAa: 234165 DMS:
 Data nascita: 06/15/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs	Grasso lbs			Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
26	24			+0.09	9	+0.03
NM\$ 65	CM\$ 77			FM\$ 37	GM\$ 49	DWP\$ 291
Efficienza Alimentare	RFI			Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura
29	12			-238	99	6.89

TRATTI GESTIONALI		Immunity	101
Vita produttiva	0.4	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	0.2
Fertilità Figlie	-0.5	Tasso Concepimento Manze	1.8
Ind. Sopravvivenza	-2.3	Facilità al parto	1.6% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	2.0% 58% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	4.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.7%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	79% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo				2.11	Struttura	1.39
Mammella				1.64	Caratteri da Latte	0.62
Arti e Piedi				1.68		

Statura					Alta	+1.35
Forza-Vigore					Forte	+1.30
Profondità					Profondo	+1.07
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.44
Angolo Groppa					Spiovente	+1.41
Groppa larghezza					Larga	+1.55
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.12
Arti post. Vista post.					In appiombato	+1.95
Angolo del Piede					Alto	+1.63
Mobilità					Desiderabile	+1.82
Mammella Anteriore					Forte	+2.15
Mamm. Post. Altezza					Alta	+2.28
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+2.20
Legamento					Forte	+1.35
Profondità Mammella					Alta	+1.29
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti	+0.97
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.98
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	+1.06



FEPRO PERFECT LINDOR
DAM



FEPRO PERFECT LINDOR
DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE
FOURTH DAM