



FEPRO PARFECT LINDOR DAM



FEPRO PARFECT LINDOR DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE FOURTH DAM







HIGHERRANSOM ANGLE

FEPRO PARFECT LINDOR VG-86-2YR-CAN

SIEMERS RENGD PARFECT

FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 3*

COL DG CRUSHTIME

FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

GΤ	PI.	27	82

TD TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCAN	IM14259963	aAa: 231465	DMS:
Data nascita: 04	4/05/2023	Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2
PRODUZIONE	G Allev. G Fialie	80% Att.	CDCB-G / 12-24

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	80% Att.		CDCB-G / 12-24
Latte lbs 1125	Grasso lbs 71	Grasso % +0.10	Proteina lbs 50	Proteina % +0.05
NM\$ 641	CM\$ 650	FM\$ 564	GM\$ 564	DWP\$ 661
Efficienza Alimentare 186	RFI 72	Risparmio Sostanza Secca -108	Efficienza Metano 95	

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%	

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.	-2 -1	0 1 2	Convergenti	+1.12