



VOGUE A2P2-PP  
 FEPRO SPEEDUP LIME P GP-83-2YR-CAN  
 DUDOC SPEEDUP P  
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 4\*  
 COL DG CRUSHTIME  
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1\*

### GTPI 2608

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

Reg. #: HOCANM14259822 aAa: 234156 DMS:  
 Data nascita: 02/02/2023 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

### PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
45	34	+0.12	10	+0.03
NM\$ 20	CM\$ 31	FM\$ -8	GM\$ -16	DWP\$ 44
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
38	128	-331	98	

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 97

Vita produttiva	-0.9	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	3.03	Tasso Concepimento Vacche	-1.6
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	-2.6
Ind. Sopravvivenza	-2.3	Facilità al parto	2.1% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	1.9% 61% Att.
Indice Fertilità	-1.5	Vitalità vitelli	5.9%
		Vitalità figli delle figlie	6.0%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.33	Struttura	1.25
Mammella	0.62	Caratteri da Latte	0.73
Arti e Piedi	0.05		

Statura		Alta	+1.73
Forza-Vigore		Forte	+1.10
Profondità		Profondo	+1.31
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.68
Angolo Groppa		Spiovente	+2.25
Groppa larghezza		Larga	+1.59
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.21
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.28
Angolo del Piede		Alto	+0.22
Mobilità		Desiderabile	+0.46
Mammella Anteriore		Forte	+1.48
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.30
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.39
Legamento		Debole	-0.06
Profondità Mammella		Alta	+0.90
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.78
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.70
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.54



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE  
FOURTH DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE  
FOURTH DAM



FLY-HIGHER OBSERV MICA  
FIFTH DAM