



HIGHERRANSOM ANGLE
 FEPRO PERFECT LINDOR VG-86-2YR-CAN
 SIEMERS RENGD PERFECT
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 4*
 COL DG CRUSHTIME
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1*

GTPI 2797

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

Reg. #: HOCANM14259889 aAa: 342156 DMS:
 Data nascita: 03/09/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Alliev. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 04-25

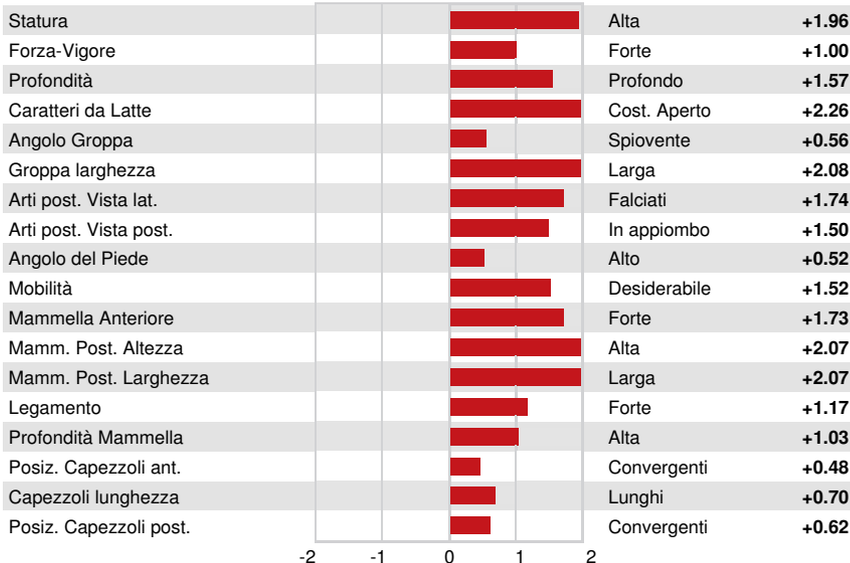
| Latte lbs | Grasso lbs | Grasso % | Proteina lbs | Proteina % |
|-----------------------|------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 358 | 39 | +0.09 | 17 | +0.02 |
| NM\$ 191 | CM\$ 199 | FM\$ 170 | GM\$ 150 | DWP\$ -3 |
| Efficienza Alimentare | RFI | Risparmio Sostanza Secca | Efficienza Metano | |
| 85 | 29 | -124 | 103 | |

TRATTI GESTIONALI Immunity 96

| | | | |
|--------------------------|------|--------------------------------|---------------|
| Vita produttiva | 0.0 | Immunità vitelli | 97 |
| Cellule somatiche | 3.01 | Tasso Concepimento Vacche | -2.1 |
| Fertilità Figlie | -2.4 | Tasso Concepimento Manze | 1.2 |
| Ind. Sopravvivenza | -2.3 | Facilità al parto | 2.6% 62% Att. |
| Ind. Sopravvivenza Manze | 0.1 | Facilità al parto delle figlie | 1.8% 59% Att. |
| Indice Fertilità | -1.6 | Vitalità vitelli | 6.5% |
| | | Vitalità figli delle figlie | 4.9% |

MORFOLOGIA G Alliev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 04-25

| | | | |
|--------------|------|--------------------|------|
| PTA Tipo | 2.19 | Struttura | 0.59 |
| Mammella | 1.24 | Caratteri da Latte | 1.62 |
| Arti e Piedi | 1.07 | | |



FEPRO PERFECT LINDOR
DAM



FEPRO PERFECT LINDOR
DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE
FOURTH DAM