



FEPRO PARFECT LINDOR DAM



FEPRO PARFECT LINDOR



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE FOURTH DAM







3STAR OH RANGER RED

FEPRO PARFECT LINDOR VG-86-2YR-CAN

SIEMERS RENGD PARFECT

FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 4*

COL DG CRUSHTIME

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

GTPI 2865

| | TD RC TL TY MW | T TV 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------|---|---------------------------|---------------------|--|--|
| | Num.Reg #: HO0 | CANM14259578 | aAa: 234165 | DMS: | DMS: | | |
| | Nacimiento: 10/1 | 7/2022 | Kappa Caseina: B | B Beta Caseir | Beta Caseina: A2A2 | | |
| | PRODUCCION | G Rebaños G Hija | S 82% Rep. CDCB-G | | | | |
| | Leche lbs Grasa lbs -62 30 | | Grasa % +0.12 | Proteína lbs 11 | Proteína % +0.05 | | |
| | NM\$ 129 | NM\$ 129 CM\$ 151 | | GM\$ 94 | DWP\$ 129 | | |
| Eficiencia de Conversiòn | | IR 137 | Comida Ahorrada -403 | Eficiencia Metano 105 | | | |

| SALUD Y REPRODUCCIÓN | | | Immunity | 104 |
|-------------------------|------|---------------------------------|-----------------|----------|
| Vida Productiva | 1.4 | Inmunidad crias | 104 | |
| Células Somáticas | 2.85 | Tasa Preñez Vacas | 0.4 | |
| Fertilidad de las Hijas | -0.2 | Tasa Preñez Novillas | 1.8 | |
| Durabilidad | -1.1 | Facilidad de Parto | 2.7 % 7 | '1% Rep. |
| Durabilidad Novillas | -0.3 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.9 % 6 | 2% Rep. |
| Indice de Fertilidad | 0.4 | Crías del Toro que Nacen Muerta | ıs 6.2 % | , |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Mu | uertas 4.5% | |

| TIPO | G Rebaños | G Hijas | 80% Rep. | | HAUSA-G / 04-25 |
|-----------------|-------------|---------|----------------------|------------------|-----------------|
| PTAT | | 2.14 | Estruct. y Capacidad | 1.64 | |
| Compuesto Ubres | | | 1.50 | Estruct. Lechera | 0.88 |
| Comp | uesto Patas | | 1.39 | | |

| Estatura | | | | | Alta | +2.12 |
|--------------------------------|----|----|---|---|---------------|-------|
| Fortaleza | | | | | Fuerte | +1.44 |
| Profundidad Corporal | | | | | Profunda | +1.27 |
| Estructura Lechera | | | | I | Cost. Abierta | +0.77 |
| Ángulo de Grupa | | | | | Isq. Bajos | +0.38 |
| Anchura Grupa | | | | | Ancha | +2.19 |
| Patas Vista Lateral | | | | | Curvas | +1.43 |
| Patas Vista Posterior | | | | | Aplomadas | +2.20 |
| Ángulo Podal | | | | | Profundo | +1.31 |
| Colocación de las Patas | | | | | Correcta | +1.69 |
| Inserción Anterior | | | | | Fuerte | +2.19 |
| Altura Inserción Posterior | | | | | Alta | +2.07 |
| Anchura Inserción Posterior | | | | | Ancha | +2.12 |
| Ligamento Suspensor | | | | | Fuerte | +1.31 |
| Profundidad Ubre | | | | | Recogida | +1.60 |
| Colocación Pezones Anteriores | | | | | Cerrados | +1.22 |
| Longitud de Pezones | | | | | Largos | +0.61 |
| Colocación Pezones Posteriores | | | | | Cerrados | +1.21 |
| | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | |