



VAL-BISSON LITTLETON COLIBRI



VAL-BISSON LITTLETON COLEUS



SCHREIBERDALE LITTLE WONKA

SEAGULL-BAY SUPERSIRE

FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 16*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA VG-89-3YR-CAN 11*

PICSTON SHOTTLE

FREUREHAVEN LAUTELLA BOLTON EX-92-5YR-CAN 6*

| GΤ | ы | 21 | 71 | ξ. |
|-----|---|----|----|----|
| u ı | | ~ | - | |

| VG-CAN TD TR TL TY TV | HH1F HH2F HH3F H | IH4F HH5F HH6F HCDF HMWC% |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|
| Num.Reg #: HOCANM108251028 | aAa: 312546 | DMS: 126 |
| Nacimiento: 05/16/2013 | Kappa Caseina: BE | Beta Caseina: A1A2 |

| PRODUCCION | 2299 Rebaños 128 | 893 Hijas 99% Rep |). | MACE-G / 04-25 | |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|--|
| Leche lbs 1142 | Grasa lbs -3 | Grasa % -0.18 | Proteína lbs 8 | Proteína % -0.11 | |
| NM\$ -197 | CM\$ -237 | FM\$ -104 | GM\$ -212 | DWP\$ -384 | |
| Eficiencia de Conversiòn -8 | IR 138 | Comida Ahorrada -108 | Eficiencia Metano 93 | | |

Media de Producción Leche 27,467 lbs Grasa 1,072 lbs Proteína 873 lbs

| SALUD Y REPRODUCCIÓN | | | Immunity 82 | |
|-------------------------|------|---------------------------------------|----------------------|--|
| Vida Productiva | -3.2 | Inmunidad crias | 82 | |
| Células Somáticas | 3.17 | Tasa Preñez Vacas | -2.8 | |
| Fertilidad de las Hijas | -2.3 | Tasa Preñez Novillas | -1.7 | |
| Durabilidad | -2.2 | Facilidad de Parto | 2.6% 99% Rep. | |
| Durabilidad Novillas | -0.4 | Facilidad de Parto de las Hijas | 2.2% 98% Rep. | |
| Indice de Fertilidad | -2.1 | Crías del Toro que Nacen Muertas 5.5% | | |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Mue | rtas 5.6% | |

| TIPO | 1488 Rebaños | 4862 Hijas | 97% | Rep. | MACE / 04-25 |
|------|--------------|------------|-----|----------------------|--------------|
| PTAT | | -0 | .28 | Estruct. y Capacidad | -0.18 |
| Comp | uesto Ubres | -0 | .94 | Estruct. Lechera | 0.40 |
| Comp | uesto Patas | -1 | .13 | | |

| oompaooto i atao | | | | | | |
|--------------------------------|----|----|---|---|---------------|-------|
| Estatura | | | | | Alta | +0.40 |
| Fortaleza | | | | | Fuerte | +0.20 |
| Profundidad Corporal | | | | | Profunda | +0.32 |
| Estructura Lechera | | | | | Cost. Abierta | +0.98 |
| Ángulo de Grupa | | | 1 | | Isq. Bajos | +0.02 |
| Anchura Grupa | | | | | Ancha | +0.10 |
| Patas Vista Lateral | | | | | Curvas | +1.44 |
| Patas Vista Posterior | | | | | Cerradas | -0.86 |
| Ángulo Podal | | | | | Bajo | -1.01 |
| Colocación de las Patas | | | | | Atrás | -0.92 |
| Inserción Anterior | | | | | Débil | -1.36 |
| Altura Inserción Posterior | | | | | Baja | -0.26 |
| Anchura Inserción Posterior | | | 1 | | Estrecha | -0.03 |
| Ligamento Suspensor | | | | | Débil | -0.47 |
| Profundidad Ubre | | | | | Profunda | -0.55 |
| Colocación Pezones Anteriores | | | | | Abiertos | -1.44 |
| Longitud de Pezones | | | | | Largos | +2.69 |
| Colocación Pezones Posteriores | | | | | Abiertos | -1.36 |
| | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | |