



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM



WILDER HULK P
VOGUE LUSTER ELEGANCE-PP GP-84-2YR-CAN
CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P
SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 7*
S-S-I MONTROSS DUKE
SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2*

| GTPI 2968 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|----|----|-----|----|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| TD | TR | TL | TY | MWT | TV | 99%-I | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |

| | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------|
| Reg. #: HOCANM120518232 | aAa: 342165 | DMS: 123,234 |
| Nacimiento: 05/26/2021 | Caseina Kappa: AA | Caseina Beta: A2A2 |

| PRODUCCIÓN | | G Hatos | G Hijas | 82% Conf. | CDCB-G / 12-25 | |
|--------------------------|-----|-----------|---------|-----------------|-------------------|----------------------|
| Leche lbs | 409 | Grasa lbs | 66 | Grasa % | Proteína lbs | Proteína % |
| | | | | +0.18 | 29 | +0.06 |
| NM\$ | 338 | CM\$ | 363 | FM\$ | GM\$ | DWP\$ |
| | | | | 281 | 343 | 148 |
| Eficiencia de Conversión | 161 | IR | 111 | Comida Ahorrada | Eficiencia Metano | Rapidez en el Ordeño |
| | | | | -86 | 102 | 6.95 |

| SALUD Y FERTILIDAD | | | Inmunidad | 90 |
|-----------------------------|------|-----------------------------|-----------|-----------|
| Vida Productiva | -0.7 | Inmunidad de los terneros | 91 | |
| SCS | 2.94 | Tasa Preñez Vacas | -0.6 | |
| Tasa de preñez de las hijas | -0.9 | Tasa Preñez Novillas | -0.6 | |
| Supervivencia | -3.1 | Facilidad del Parto | 1.8% | 81% Conf. |
| Durabilidad Novillas | 0.4 | Facilidad del Parto - Hijas | 2.3% | 71% Conf. |
| Índice de Fertilidad | -0.6 | Nacen Muertas | 3.6% | |
| | | Hijas con crías muertas | 4.9% | |

| CONFORMACIÓN | G Hatos | G Hijas | 80% Conf. | HAUSA-G / 12-25 |
|------------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| PTA Tipo | | 1.67 | Compuesto Corporal | -0.15 |
| Compuesto de Ubres | | 1.29 | Compuesto Lechero | 1.02 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | | 0.37 | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|-------------------|-------|
| Estatura | | | | Alta | +1.55 |
| Fortaleza | | | | Fuerte | +0.15 |
| Prof. Corporal | | | | Profunda | +0.93 |
| Forma Lechera | | | | Angular | +2.02 |
| A. de la Grupa | | | | Isquiones Bajos | +1.14 |
| Amplitud de Grupa | | | | Ancha | +1.52 |
| Vista Lat. P. Traseras | | | | Curvas | +0.02 |
| Patras Traseras, Vista de Atrás | | | | Corvejones Rectos | +0.38 |
| Ang. Talón | | | | Alto | +0.64 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | | | | Alto | +0.75 |
| Inserción ubre Delantera | | | | Fuerte | +1.45 |
| Ancho Ubre Trasera | | | | Ancha | +2.53 |
| Altura Ubre Trasera | | | | Alta | +2.71 |
| Ligamento Central | | | | Fuerte | +0.43 |
| Prof. Ubre | | | | Poco Profundo | +0.89 |
| Posición Pezones Delanteros | | | | Abiertos | -0.37 |
| Longitud de Pezones | | | | Largos | +1.34 |
| Posición Pezones Traseros | | | | Abiertos | -0.52 |