



DRUMDALE ALLDAY P
 VOGUE HOTSPOT EMMA-P VG-86-3YR-CAN 1*
 HOTSPOT 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 2801

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

Reg. #: HOCANM120574198 aAa: 243615 DMS:
 Nacimiento: 01/20/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

| PRODUCCIÓN | | G Hatos | G Hijas | 82% Conf. | CDCB-G / 12-24 |
|--|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------|
| Leche lbs 1144 | Grasa lbs 69 | Grasa % +0.09 | Proteína lbs 53 | Proteína % +0.06 | |
| NM\$ 767 | CM\$ 783 | FM\$ 672 | GM\$ 781 | DWP\$ 828 | |
| Eficiencia de Conversión 222 | IR -155 | Comida Ahorrada 205 | Eficiencia Metano 102 | | |

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad **98**

| | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|
| Vida Productiva | 2.6 | Inmunidad de los terneros | 92 |
| SCS | 2.75 | Tasa Preñez Vacas | 1.4 |
| Tasa de preñez de las hijas | 0.1 | Tasa Preñez Novillas | 0.5 |
| Supervivencia | 0.5 | Facilidad del Parto | 2.3% 62% Conf. |
| Durabilidad Novillas | -0.1 | Facilidad del Parto - Hijas | 1.9% 61% Conf. |
| Índice de Fertilidad | 0.6 | Nacen Muertas | 5.8% |
| | | Hijas con crías muertas | 5.3% |

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 79% Conf. HAUSA-G / 12-24

| | | | |
|------------------------------|-------------|--------------------|--------------|
| PTA Tipo | 1.50 | Compuesto Corporal | -0.33 |
| Compuesto de Ubres | 1.69 | Compuesto Lechero | 0.34 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | 0.26 | | |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|-------------------|--------------|
| Estatura | | | Alta | +1.25 |
| Fortaleza | | | Débil | -0.12 |
| Prof. Corporal | | | Profunda | +0.19 |
| Forma Lechera | | | Angular | +1.43 |
| A. de la Grupa | | | Isquiones Bajos | +1.28 |
| Amplitud de Grupa | | | Ancha | +0.76 |
| Vista Lat. P. Traseras | | | Curvas | +0.04 |
| Patras Traseras, Vista de Atrás | | | Corvejones Rectos | +0.23 |
| Ang. Talón | | | Alto | +0.46 |
| Compuesto de Patas y Pezuñas | | | Alto | +0.58 |
| Inserción ubre Delantera | | | Fuerte | +2.02 |
| Ancho Ubre Trasera | | | Ancha | +2.53 |
| Altura Ubre Trasera | | | Alta | +2.05 |
| Ligamento Central | | | Fuerte | +0.83 |
| Prof. Ubre | | | Poco Profundo | +2.00 |
| Posición Pezones Delanteros | | | Abiertos | -0.11 |
| Longitud de Pezones | | | Largos | +1.11 |
| Posición Pezones Traseros | | | Cerrados | +0.19 |



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM