



3STAR OH RANGER RED
 VOGUE HOTSPOT EMMA-P VG-86-3YR-CAN
 HOTSPOT P
 SILVERRIDGE DUKE ELSA-P VG-87-4YR-CAN 5*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V PBALL ERNA P VG-86-2YR-CAN 2*

GTPI 2748

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

Num.Reg #: HOCANM120840206 aAa: 423561 DMS:
 Nacimiento: 12/27/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 960	Grasa lbs 62			Grasa % +0.09	Proteína lbs 46
NM\$ 713	CM\$ 728			FM\$ 623	GM\$ 687
Proteína % +0.06					DWP\$ 620
Eficiencia de Conversión 171	IR -28			Comida Ahorrada -52	Eficiencia Metano 104

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 107
Vida Productiva	4.2	Inmunidad crías 101
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas 1.8
Fertilidad de las Hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas 2.3
Durabilidad	1.8	Facilidad de Parto 2.3% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas 1.9% 60% Rep.
Indice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.9%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT			1.32	Estruct. y Capacidad 0.53
Compuesto Ubres			1.37	Estruct. Lechera 0.66
Compuesto Patas			0.18	

Estatura				Alta	+1.38
Fortaleza				Fuerte	+0.57
Profundidad Corporal				Profunda	+0.59
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.92
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.98
Anchura Grupa				Ancha	+1.08
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.50
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.24
Ángulo Podal				Profundo	+0.55
Colocación de las Patas				Correcta	+0.53
Inserción Anterior				Fuerte	+2.10
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.65
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.69
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.29
Profundidad Ubre				Recogida	+1.80
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.71
Longitud de Pezones				Largos	+0.26
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.47



SILVERRIDGE DUKE ELSA-P
GRANDDAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM