



WESTCOAST SWINGMAN RED
 LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86-3YR-NLD
 MR SALVATORE RC
 DE OOSTERHOF DG ROSE D VG-89-5YR-NLD
 EDG RUBICON
 TELGTER AIKMAN DOREEN GP-83-NLD

GTPI 2689

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

Num.Reg #: HONLDM682613411 aAa: 243156 DMS: 123,135
 Nacimiento: 05/27/2019 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUCCION		38 Rebaños	158 Hijas	90% Rep.	MACE-G / 04-25
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
568	11	-0.05	9	-0.04	
NM\$ 310	CM\$ 305	FM\$ 328	GM\$ 289	DWP\$ 190	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano		
48	78	104	97		

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 103

Vida Productiva	3.4	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	0.3
Fertilidad de las Hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	0.6
Durabilidad	1.5	Facilidad de Parto	1.7% 75% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.4%

TIPO 25 Rebaños 38 Hijas 84% Rep. MACE / 04-25

PTAT	0.14	Estruct. y Capacidad	-1.12
Compuesto Ubres	0.08	Estruct. Lechera	-0.36
Compuesto Patas	0.87		

Estatura		Baja	-0.47
Fortaleza		Débil	-0.83
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.16
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.05
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.23
Anchura Grupa		Ancha	+0.54
Patatas Vista Lateral		Curvas	+1.16
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1.05
Ángulo Podal		Bajo	-0.14
Colocación de las Patas		Correcta	+0.71
Inserción Anterior		Débil	-0.83
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.17
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.58
Ligamento Suspensor		Débil	-0.62
Profundidad Ubre		Profunda	-0.86
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.49
Longitud de Pezones		Largos	+0.12
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.43



DE OOSTERHOF DG ROSE D
 GRANDDAM



LAKESIDE UPS RED RANGE
 DAM