



HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
 PROGENESIS OUTL WINTERBERRY VG-88-4YR-CAN
 PROGENESIS OUTLAST
 RI-VAL-RE DELTA WING-P GP-83-3YR-CAN 2*
 MR MOGUL DELTA 1427
 RI-VAL-RE EHARDT TEENA-P VG-88-2YR-USA

GTPI 2793

TD TL TY MWT TV 99%-I HH1C HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13996486 aAa: 243615 DMS: 123,135
 Nacimiento: 01/09/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-24
Leche lbs 797	Grasa lbs 76			Grasa % +0.16	Proteína lbs 37 Proteína % +0.04
NM\$ 828	CM\$ 842			FM\$ 756	GM\$ 784 DWP\$ 892
Eficiencia de Conversión 204	IR -137			Comida Ahorrada 199	Eficiencia Metano 105

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **107**

Vida Productiva	5.0	Inmunidad crías	107
Células Somáticas	2.66	Tasa Preñez Vacas	0.8
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	0.1
Durabilidad	2.3	Facilidad de Parto	2.1% 83% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 70% Rep.
Indice de Fertilidad	0.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-24
PTAT		1.77	Estruct. y Capacidad	-0.41
Compuesto Ubres		1.56	Estruct. Lechera	0.88
Compuesto Patas		0.35		

Estatura				Alta	+1.45
Fortaleza				Débil	-0.05
Profundidad Corporal				Profunda	+0.53
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+2.00
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.63
Anchura Grupa				Ancha	+1.13
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.73
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.11
Ángulo Podal				Profundo	+0.38
Colocación de las Patas				Correcta	+0.87
Inserción Anterior				Fuerte	+1.89
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.04
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.67
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.96
Profundidad Ubre				Recogida	+2.14
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.95
Longitud de Pezones				Cortos	-0.66
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.73



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
DAM



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
DAM



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY
DAM