



PROGENESIS MONTEVERDI  
 HOARGF6710667  
 ABS CRIMSON  
 HOARGFE103301  
 SILVERRIDGE V IMAX  
 VIGILANCIA PERLA BOLTON 727 DELTA

**GTPI 3036**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOARGM6911584 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 06/11/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	822	Grasa lbs	92	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.21	36	+0.03
NM\$	656	CM\$	673	FM\$	GM\$	DWP\$
				618	608	511
Eficiencia de Conversión	213	IR	61	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
				-145		7.10

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 96	
Vida Productiva	2.2	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2.97	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Fertilidad de las Hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	1.3
Durabilidad	1.2	Facilidad de Parto	1.3% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	1.6% 62% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.5%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT			0.06	Estruct. y Capacidad	0.52
Compuesto Ubres			0.20	Estruct. Lechera	-0.41
Compuesto Patas			-0.70		

Estatura				Alta	+0.46
Fortaleza				Fuerte	+0.38
Profundidad Corporal				Profunda	+0.07
Estructura Lechera				Cost. Cerradas	-0.24
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+2.31
Anchura Grupa				Ancha	+0.11
Patatas Vista Lateral				Rectas	-2.73
Patatas Vista Posterior				Cerradas	-0.16
Ángulo Podal				Profundo	+0.86
Colocación de las Patas				Atrás	-0.59
Inserción Anterior				Fuerte	+1.11
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.01
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+0.28
Ligamento Suspensor				Débil	-0.79
Profundidad Ubre				Recogida	+0.92
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.17
Longitud de Pezones				Cortos	-0.78
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.81