



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 BOMAZ MEDLEY 8072 VG-86-3YR-USA GMD
 ABS MEDLEY
 BOMAZ 7148 GP-82-3YR-USA
 MR OAK DELCO 57279
 BOMAZ FRIDO 6185 GP-81-3YR-USA GMD DOM

GTPI 3023

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

Num.Reg #: HO840M3212876602 aAa: 234165 DMS: 135,561
 Nacimiento: 03/24/2020 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	86% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 171	Grasa lbs 68			Grasa % +0.23	Proteína lbs 32
NM\$ 534	CM\$ 579			FM\$ 434	GM\$ 467
Eficiencia de Conversión 146	IR 22			Comida Ahorrada -274	Eficiencia Metano 107
					Velocidad Ordeño 7.01

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 115

Vida Productiva	3.4	Inmunidad crías	110
Células Somáticas	2.66	Tasa Preñez Vacas	0.3
Fertilidad de las Hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	2.1	Facilidad de Parto	1.3% 72% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 71% Rep.
Índice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.5%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			-0.06	Estruct. y Capacidad 1.55
Compuesto Ubres			0.38	Estruct. Lechera -0.74
Compuesto Patas			-0.22	

Estatura				Alta	+0.24
Fortaleza				Fuerte	+1.17
Profundidad Corporal				Profunda	+0.21
Estructura Lechera				Cost. Cerradas	-1.06
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.29
Anchura Grupa				Ancha	+0.81
Patas Vista Lateral				Rectas	-2.26
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.07
Ángulo Podal				Profundo	+1.02
Colocación de las Patas				Atrás	-0.14
Inserción Anterior				Fuerte	+0.67
Altura Inserción Posterior				Baja	-0.37
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.23
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.25
Profundidad Ubre				Recogida	+0.54
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.21
Longitud de Pezones				Cortos	-0.17
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.20



BOMAZ MEDLEY 8072

DAM