



WILDER KODIAK

WIL 55352 VG-85-2YR-DEU

HURTGENLEA RICHARD CHARL

WILDER HANNA VG-87-1YR-DEU

SILVERRIDGE V IMAX

WILDER HERZ-P VG-87-1YR-DEU

GTPI 2902

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

Num.Reg #: HODEUM541365202 aAa: 243156 DMS:

Nacimiento: 06/23/2021

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 784	Grasa lbs 48			Grasa % +0.06	Proteína lbs 31
NM\$ 476	CM\$ 489			FM\$ 448	GM\$ 478
Proteína % +0.02					DWP\$ 382
Eficiencia de Conversión 173	IR -98			Comida Ahorrada 239	Eficiencia Metano 96
					Velocidad Ordeño 6.89

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 102

Vida Productiva	1.2	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.90	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Fertilidad de las Hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	-2.0	Facilidad de Parto	1.2% 72% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.1% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.8%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			0.64	Estruct. y Capacidad -0.87
Compuesto Ubres			0.62	Estruct. Lechera -0.04
Compuesto Patas			-0.26	

Estatura				Alta	+0.49
Fortaleza				Débil	-0.69
Profundidad Corporal				Profunda	+0.01
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.29
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.85
Anchura Grupa				Ancha	+0.72
Patas Vista Lateral				Curvas	+2.15
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.61
Ángulo Podal				Bajo	-0.89
Colocación de las Patas				Correcta	+0.17
Inserción Anterior				Fuerte	+0.43
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.03
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+0.69
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.55
Profundidad Ubre				Recogida	+0.67
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.60
Longitud de Pezones				Cortos	-0.80
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.74



WILDER HERZ-P
THIRD DAM