



SOLO P
 VOGUE A2P2 HIPITI SG EX-90-CHE
 VOGUE A2P2-PP
 VOGUE MIRAND WAIKIKI-P VG-86-3YR-CAN
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP
 PEAK HAWAII HTLN 80660 VG-85-5YR-CAN 1*

GTPI 2897

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCEM120179126614 aAa: 312456 DMS:
 Nacimiento: 10/18/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs -91	Grasa lbs 52			Grasa % +0.21	Proteína lbs 20	Proteína % +0.09
NM\$ 210	CM\$ 245			FM\$ 130	GM\$ 213	DWP\$
Eficiencia de Conversión 112	IR 93			Comida Ahorrada -154	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño 6.74

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	
Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crías	
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	0.0
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	0.3
Durabilidad	-4.0	Facilidad de Parto	1.6% 83% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 54% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	77% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT		2.09	Estruct. y Capacidad	0.38	
Compuesto Ubres		1.67	Estruct. Lechera	1.11	
Compuesto Patas		0.36			

Estatura				Alta	+1.55
Fortaleza				Fuerte	+0.58
Profundidad Corporal				Profunda	+1.13
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.67
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.58
Anchura Grupa				Ancha	+1.77
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.88
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.53
Ángulo Podal				Profundo	+0.55
Colocación de las Patas				Correcta	+0.73
Inserción Anterior				Fuerte	+2.30
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.37
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+2.35
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.59
Profundidad Ubre				Recogida	+1.71
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.20
Longitud de Pezones				Largos	+0.43
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.24



VOGUE A2P2 HIPITI SG

DAM



VOGUE A2P2 HIPITI SG

DAM