



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 2924				
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				

Reg. #: HOICHEM120179126614 aAa: 312456 DMS:
Geboren: 10/18/2023 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	79% S	CDCB-G / 12-25	
Milch pounds -68	Fett pounds 52	Fett % +0.21	Eiweiß pounds 21	Eiweiß % +0.09	
NM\$ 210	CM\$ 245	FM\$ 128	GM\$ 209	DWP\$	
Futtermilch 112	RFI 100	Futterersparnis -166	Methan Effizienz	Melkbarkeit 6.78	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	
Nutzungsdauer	-0.2	Kälber Immunity	
Somatische Zellzahlen	2.85	Kuhkonzeption	-0.2
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.9	Färsenkonzeption	0.1
Überlebensrate	-4.1	Geburtsverlauf	1.6% 60% S
Heifer Livability	-0.6	Geburtsverlauf Töchter	2.0% 54% S
Fruchtbarkeits Index	-0.4	Totgeburten	4.0%
		Töchter Totgeburten	5.2%

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	77% S	HAUSA-G / 12-25
Exterieur		2.08	Gesamtwert Körper	0.40
Euterform		1.67	Gesamtwert Milchtyp	1.11
Fundament		0.34		

Größe				groß	+1.58
Stärke				stark	+0.58
Körpertiefe				viel	+1.14
Milchcharakter				viel	+1.63
Beckenneigung				abfallend	+0.59
Beckenbreite				breit	+1.75
Hinterbeinwinkelung				gewinkelt	+0.84
Hinterbeinansicht hinten				parallel	+0.53
Fesselung				fest	+0.58
Fundamentnote				hoch	+0.71
Vordereuteraufhängung				fest	+2.31
Hintereuterhöhe				hoch	+2.37
Hintereuterbreite				breit	+2.31
Zentralband				stark	+0.60
Eutertiefe				hoch	+1.77
Strichplatzierung vorne				eng	+0.20
Strichlänge				lang	+0.42
Strichplatzierung hinten				eng	+0.28



VOGUE A2P2 HIPITI SG
DAM



VOGUE A2P2 HIPITI SG
DAM