



VOGUE A2P2-PP
 VOGUE MIRAND HANAIEI-P VG-86-2YR-CAN
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP *RC
 PEAK HAWAII HTLN 80660 VG-85-5YR-CAN
 PEAK HOTLINE
 BGP HAWAII 2*

GTPI 2696

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCHEM120165979026 aAa: 243165 DMS:
 Data nascita: 08/31/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	81% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs 957	Grasso lbs 79			Grasso % +0.16	Proteina lbs 29	Proteina % 0.00
NM\$ 521	CM\$ 523			FM\$ 515	GM\$ 516	DWP\$
Efficienza Alimentare 167	RFI -33			Risparmio Sostanza Secca -55	Efficienza Metano	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 97

Vita produttiva	1.1	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-0.2
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	-0.9
Ind. Sopravvivenza	-3.5	Facilità al parto	1.8% 83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	2.0% 60% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.6%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.66	Struttura	0.58
Mammella	2.60	Caratteri da Latte	1.30
Arti e Piedi	0.64		

Statura		Alta	+2.31
Forza-Vigore		Forte	+0.68
Profondità		Profondo	+1.08
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.00
Angolo Groppa		Spiovente	+0.59
Groppa larghezza		Larga	+2.40
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.38
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.24
Angolo del Piede		Alto	+0.97
Mobilità		Desiderabile	+1.05
Mammella Anteriore		Forte	+3.20
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.45
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.48
Legamento		Forte	+1.81
Profondità Mammella		Alta	+2.55
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.28
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.24
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.65



VOGUE MIRAND HANAIEI-P
DAM



LOOKOUT PESCE EPIC HUE
FOURTH DAM



LOOKOUT PESCE EPIC HUE
FOURTH DAM