



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
 Reg. #: HOCHEM120179126614 aAa: 312456 DMS:
 Data nascita: 10/18/2023 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				CDCB-G / 04-26	
G Allev.	G Figlie	79% Att.			
Latte lbs -91	Grasso lbs 52	Grasso % +0.21	Proteina lbs 20	Proteina % +0.09	
NM\$ 210	CM\$ 245	FM\$ 130	GM\$ 213	DWP\$	
Efficienza Alimentare 112	RFI 93	Risparmio Sostanza Secca -154	Efficienza Metano	Velocità di mungitura 6.74	

TRATTI GESTIONALI			Immunity	
Vita produttiva	-0.2	Immunità vitelli		
Cellule somatiche	2.86	Tasso Concepimento Vacche	0.0	
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	0.3	
Ind. Sopravvivenza	-4.0	Facilità al parto	1.6%	83% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.6	Facilità al parto delle figlie	2.0%	54% Att.
Indice Fertilità	-0.4	Vitalità vitelli	4.0%	
		Vitalità figli delle figlie	5.2%	

MORFOLOGIA			HAUSA-G / 04-26	
G Allev.	G Figlie	77% Att.		
PTA Tipo	2.09	Struttura	0.38	
Mammella	1.67	Caratteri da Latte	1.11	
Arti e Piedi	0.36			

Statura			Alta	+1.55
Forza-Vigore			Forte	+0.58
Profondità			Profondo	+1.13
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.67
Angolo Groppa			Spiovente	+0.58
Groppa larghezza			Larga	+1.77
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.88
Arti post. Vista post.			In appiombato	+0.53
Angolo del Piede			Alto	+0.55
Mobilità			Desiderabile	+0.73
Mammella Anteriore			Forte	+2.30
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.37
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.35
Legamento			Forte	+0.59
Profondità Mammella			Alta	+1.71
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.20
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.43
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.24



VOGUE A2P2 HIPITI SG

DAM



VOGUE A2P2 HIPITI SG

DAM