



VOGUE MIRAND HANALEI-P



LOOKOUT PESCE EPIC HUE FOURTH DAM



LOOKOUT PESCE EPIC HUE FOURTH DAM









GENOMAX CALVIN

CALVING EASE POLLE

VOGUE A2P2-PP
VOGUE MIRAND HANALEI-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.	HAL	JSA-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 appiombo	+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
	-2	-1	0 1	2	