



VOGUE A2P2-PP  
 VOGUE MIRAND HANAIEI-P VG-86-2YR-CAN  
 COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP  
 PEAK HAWAII HTLN 80660 VG-85-5YR-CAN  
 PEAK HOTLINE  
 BGP HAWAII VG-85-USA DOM 1\*

**GPA LPI +3404 PRO\$ 1689**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOICHEM120165979026 aAa: 243165 DMS:  
 Data nascita: 08/31/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE			GPA 25* APR	
G Allev.	G Figlie	86% Att.		
Latte kg <b>837</b>	Grasso kg <b>68</b>	Grasso % <b>+0.27</b>	Proteina kg <b>27</b>	Proteina % <b>-0.01</b>
Efficienza Alimentare <b>100</b>	Condizione Corporea <b>96</b>	Efficienza Metano		

TRATTI GESTIONALI		Immunity
Longevità	<b>98</b>	Immunità vitelli
Cellule somatiche	<b>101</b>	Facilità al parto
Fertilità delle figlie	<b>99</b>	Facilità al parto delle figlie
Punteggio Condizione Corporea	<b>97</b>	Velocità di mungitura
Resistenza alle Mastiti	<b>100</b>	Temperamento
Persistenza Lattazione	<b>105</b>	Resistenza Malattie Metaboliche

MORFOLOGIA		GPA 25* APR	
G Allev.	G Figlie	83% Att.	
Tipo	<b>11</b>	Forza Produttiva	<b>3</b>
Apparato Mammario	<b>10</b>	Groppa	<b>7</b>
Arti e piedi	<b>7</b>		

Profondità Mammella		Alta	<b>5A</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>7</b>
Legamento		Forte	<b>2</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>10</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>3C</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>5</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>10</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>5C</b>
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	<b>2L</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-1</b>
Altezza Tallone		Alto	<b>1</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>4</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>0</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>6</b>
Statura		Alta	<b>5A</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>-1</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-1</b>
Angolosità		Angolosa	<b>7</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-1</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>1S</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>12</b>



VOGUE MIRAND HANAIEI-P  
DAM



LOOKOUT PESCE EPIC HUE  
FOURTH DAM



LOOKOUT PESCE EPIC HUE  
FOURTH DAM