



VOGUE REDEYE P  
 AOT HAWAI HOLLY EX-91-5YR-USA  
 PROGENESIS HAWAI \*RC  
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD  
 MR SALVATORE RC  
 COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM



AOT HAWAI HOLLY  
DAM



AOT HAWAI HOLLY  
DAM



AOT SALVATORE HICCUP  
GRANDDAM

### GTPI 2721

TD TM TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3224239277 aAa: 243615 AVM: 126,246  
 Nasc: 03/11/2021 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		49 Rebanhos	230 Filhas	95% Rep.	MACE-G / 04-26				
Leite lbs	193	Gordura lbs	9	Gordura %	0.00	Proteína lbs	9	Proteína %	+0.01
NM\$	137	CM\$	146	FM\$	120	GM\$	124	DWP\$	145
Eficiência Alimentar	27	RFI	-34	Economia Alimentar	-40	Eficiência em Metano	94	Velocidade Ordenha	7.02

Média das Filhas Leite **26,522 lbs** Gordura **1,075 lbs** Proteína **894 lbs**

### SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity 102

Vida Produtiva	1.0	Imunidade das Vitelas	93
C.S.	2.80	Taxa Concepção Vacas	-0.5
Taxa de Prenhez das Filhas	0.5	Taxa Concepção Novilhas	0.2
Sobrevivência	0.5	Facilidade de Parto	1.9% 92% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Facilidade de Parto das Filhas	2.4% 73% Rep.
Índice de Fertilidade	0.0	Mortalidade das Crias	4.1%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.8%

### CONFORMAÇÃO

22 Rebanhos 93 Filhas 92% Rep. MACE / 04-26

PTAT	1.25	Composto Corporal	0.46
Úbere Comp.	0.91	Composto Leiteiro	-0.15
P&P Comp.	1.00		

Estatura		Alta	+1.53
Força		Forte	+0.15
Profundidade de Corpo		Profundo	+0.07
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.12
Ângulo de Garupa		Ísquios Altos	-0.54
Largura Garupa		Larga	+0.29
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.68
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+1.45
Ângulo Casco		Forte	+2.31
P&P Pontuação		Alta	+1.13
Inserção Úbere Anterior		Forte	+1.48
Altura Úbere Posterior		Alta	+1.24
Largura Úbere Posterior		Larga	+0.45
Lig. Médio		Forte	+0.75
Profundidade Úbere		Raso	+1.86
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	+0.67
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.40
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	+0.90

-2 -1 0 1 2