



AOT HAWAI HOLLY



AOT HAWAI HOLLY



AOT SALVATORE HICCUP GRANDDAM









GENOMAX ROBOTREADY RED & WHITE

VOGUE REDEYE P

AOT HAWAI HOLLY EX-90-3YR-USA PROGENESIS HAWAI *RC

AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA

MR SALVATORE RC

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att.

COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

GTPI 2694

ID TIVITE AIF IT IVIVVI IV 99%-I	11 11 1112 1113	
Reg. #: HO840M3224239277	aAa: 243615	DMS: 126,246
Data nascita: 03/11/2021	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A2A2

	PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	llev. G Figlie 82% Att.		CDCB-G / 12-24	
	Latte lbs Grasso lbs 743 57		Grasso % +0.11	Proteina lbs 35	Proteina % +0.04	
NM\$ 602 CM\$ 614 Efficienza Alimentare 152 RFI -99		FM\$ 535	GM\$ 576	DWP\$ 477		
			Risparmio Sostanza Secca 26	Efficienza Metano 98		

TRATTI GESTIONALI			Immunity 100	
Vita produttiva	3.0	Immunità vitelli	94	
Cellule somatiche	2.76	Tasso Concepimento Vacche	-0.6	
Fertilità Figlie	-0.1	Tasso Concepimento Manze	0.8	
Ind. Sopravvivenza	0.6	Facilità al parto	2.7% 92% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.9% 71% Att	
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	6.1%	
		Vitalità figli delle figlie	5.4%	

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.23	Struttura		0.47
Mammella	1.82	Caratteri da Latte		0.53
Arti e Piedi	1.19			
Statura			Alta	+2.0
Forza-Vigore			Forte	+0.4
Profondità			Profondo	+0.4
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.9
Angolo Groppa			Alto	-0.1
Groppa larghezza			Larga	+0.7
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.5
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.4
Angolo del Piede			Alto	+2.5
Mobilità			Desiderabile	+1.49
Mammella Anteriore			Forte	+2.5
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.5
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.8
Legamento			Forte	+0.5
Profondità Mammella			Alta	+2.5
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.9
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.0
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1 2	Convergenti	+0.79