



AVANT-GARDE-I LATENITE RED  
 AOT SWINGMAN HALIA-RED EX-90-4YR-USA  
 WESTCOAST SWINGMAN RED  
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA  
 MR SALVATORE RC  
 COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM

### GTPI 2416

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

Reg. #: HO840M3226954603 aAa: 321456 DMS: 123,234  
 Data nascita: 08/21/2021 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1452	Grasso lbs	42	Grasso %	Proteina lbs	24
NM\$	255	CM\$	246	FM\$	GM\$	206
Efficienza Alimentare	94	RFI	61	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	97
						DWP\$ 104

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 96

Vita produttiva	0.7	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.88	Tasso Concepimento Vacche	-2.3
Fertilità Figlie	-2.2	Tasso Concepimento Manze	0.2
Ind. Sopravvivenza	-4.7	Facilità al parto	2.5% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.7% 71% Att.
Indice Fertilità	-1.8	Vitalità vitelli	6.7%
		Vitalità figli delle figlie	5.9%

### MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.77	Struttura	0.41
Mammella	2.21	Caratteri da Latte	1.87
Arti e Piedi	0.82		

Statura		Alta	+3.15
Forza-Vigore		Forte	+0.84
Profondità		Profondo	+1.86
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+3.38
Angolo Groppa		Spiovente	+0.36
Groppa larghezza		Larga	+3.07
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.42
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.19
Angolo del Piede		Alto	+1.27
Mobilità		Desiderabile	+1.55
Mammella Anteriore		Forte	+2.29
Mamm. Post. Altezza		Alta	+4.26
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.61
Legamento		Forte	+1.26
Profondità Mammella		Alta	+1.95
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.14
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.32
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.39



AOT SWINGMAN HALIA-RED  
DAM



AOT SALVATORE HICCUP  
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
FOURTH DAM