



VOGUE REDEYE P  
 AOT MARK HOTSHOT EX-90-4YR-USA  
 WILDER MARK \*RC  
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD  
 MR SALVATORE RC  
 COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM



AOT SALVATORE HICCUP  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
 FOURTH DAM



COOKIECUTTER GLD HOLLER  
 FIFTH DAM

**GTPI 2810**

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

Reg. #: HO840M3224239275 aAa: 423156 DMS: 126,561  
 Nacimiento: 03/04/2021 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		45 Hatos	74 Hijas	88% Conf.	MACE-G / 04-26
Leche lbs	629	Grasa lbs	50	Grasa %	+0.09
		Proteína lbs	16	Proteína %	-0.02
NM\$	327	CM\$	324	FM\$	336
		GM\$	282	DWP\$	386
Eficiencia de Conversión	99	IR	115	Comida Ahorrada	-158
		Eficiencia Metano	99	Rapidez en el Ordeño	7.33

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,831 lbs** Grasa **1,092 lbs** Proteína **867 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD**

Inmunidad **98**

Vida Productiva	1.5	Inmunidad de los terneros	89
SCS	2.98	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Supervivencia	1.0	Facilidad del Parto	1.4% 82% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	4.0%
		Hijas con crías muertas	4.8%

**CONFORMACIÓN**

35 Hatos 51 Hijas 83% Conf.

MACE / 04-26

PTA Tipo	1.01	Compuesto Corporal	0.26
Compuesto de Ubres	0.22	Compuesto Lechero	0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.68		

Estatura		Alta	+0.94
Fortaleza		Fuerte	+0.39
Prof. Corporal		Profunda	+0.56
Forma Lechera		Angular	+0.57
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.74
Amplitud de Grupa		Angosta	-0.06
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.48
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.11
Ang. Talón		Alto	+1.21
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.73
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.86
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.40
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.07
Ligamento Central		Fuerte	+0.35
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.80
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.10
Longitud de Pezones		Largos	+1.34
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.43

-2 -1 0 1 2