



AOT HIGHJUMP  
 COOKIECUTTER HOLLYN  
 S-S-I PR RENEGADE  
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA  
 OCD SPRING SLAMDUNK  
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM



CLAYNOOK CARMEN HOLYSMOKES  
 DAUGHTER



PROGENESIS HOLYSMOKES MADAM  
 DAUGHTER



WESTCOAST HLYSMKS ZAZZLE 14011  
 DAUGHTER

**GTPI 2958**

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

Reg. #: HO840M3212874372 aAa: 432156 DMS: 135,123  
 Nacimiento: 09/07/2020 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

**PRODUCCIÓN** 67 Hatos 178 Hijas 94% Conf. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1405	89	+0.13	62	+0.07
NM\$ 855	CM\$ 873	FM\$ 751	GM\$ 784	DWP\$ 750
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
234	73	-115	107	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,383 lbs** Grasa **1,236 lbs** Proteína **927 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 102

Vida Productiva	4.1	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.66	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Supervivencia	-1.5	Facilidad del Parto	2.2% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 95% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	4.8%
		Hijas con crías muertas	3.8%

**CONFORMACIÓN** 16 Hatos 36 Hijas 89% Conf. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.83	Compuesto Corporal	0.27
Compuesto de Ubres	2.19	Compuesto Lechero	0.91
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.79		

Estatura			Alta	+1.23
Fortaleza			Fuerte	+0.70
Prof. Corporal			Profunda	+0.58
Forma Lechera			Angular	+1.29
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+1.16
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.28
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.06
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.93
Ang. Talón			Alto	+1.45
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.97
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.59
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+3.33
Altura Ubre Trasera			Alta	+3.07
Ligamento Central			Fuerte	+0.37
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.58
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.31
Longitud de Pezones			Largos	+0.20
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.48

-2 -1 0 1 2