





## PROGENESIS PATTERN

COOKIECUTTER GME HADORED VG-86-3YR-USA

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

COOKIECUTTER HADZA

PROGENESIS POSITIVE

COOKIECUTTER MDST HADJES GP-82-3YR-USA

## **GTPI 3347**

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

 Num.Reg #: HO840M3243272636
 aAa: 234165
 DMS: 561,135

 Nacimiento: 12/28/2022
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 80% Rep. CDCB-G / 04-25						
Leche lbs 838	Grasa lbs 110	Grasa % <b>+0.28</b>	Proteína lbs <b>49</b>	Proteína % +0.08			
NM\$ <b>847</b>	CM\$ 882	FM\$ <b>766</b>	GM\$ 814	DWP\$ <b>742</b>			
Eficiencia de Conversiòn <b>279</b>	IR 99	Comida Ahorrada -68	Eficiencia Metano 107				

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 104		
Vida Productiva	2.9	Inmunidad crias	100		
Células Somáticas	2.95	Tasa Preñez Vacas	0.1		
Fertilidad de las Hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	0.7		
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	2.4% 62% Rep.		
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 58% Rep.		
Indice de Fertilidad	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.0%			
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	n Muertas 5.0%		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT			1.06	Estruct. y Capacidad	-0.19
Comp	uesto Ubres		1.31	Estruct. Lechera	-0.14
Comr	uesto Patas		0.19		

Estatura					Alta	+0.80
Fortaleza					Débil	-0.24
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.32
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.61
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.62
Anchura Grupa					Ancha	+0.67
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.54
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.12
Ángulo Podal					Profundo	+0.70
Colocación de las Patas					Correcta	+0.47
Inserción Anterior					Fuerte	+1.78
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.75
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.59
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.12
Profundidad Ubre					Recogida	+1.24
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.53
Longitud de Pezones					Largos	+0.04
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.53
	-2	-1	0	1	2	