

# Mechanic

PROGENESIS MECHANIC

0200H011076

GRANITE x DEFENDER x BOOKEM



PROGENESIS GRANITE

WOODCREST DEF MANHATTAN 3\*

S-S-I MOGUL DEFENDER

S-S-I BOOKEM MARINA 7271 GP-84-4YR-USA

DE-SU 521 BOOKEM

ROYLANE SHOT MINDY 2079 VG-86-3YR-USA

## GTPI 2767

TR TL TY TV	99% - I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Num.Reg #: HOCANM12719255	aAa: 423156	DMS: 123,135
Nacimiento: 04/10/2017	Kappa Caseina: BE	Beta Caseina: A1A2

## PRODUCCIÓN

	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 12-20
Leche lbs <b>884</b>	Grasa lbs <b>72</b>	Grasa % <b>+0.13</b>	Proteína lbs <b>47</b>	Proteína % <b>+0.07</b>
NM\$ 574	CM\$ 608	FM\$ 502	GM\$ 539	DWPS 474

## SALUD Y REPRODUCCIÓN

Vida Productiva	<b>2.6</b>	Facilidad del Parto	<b>1.2 %</b>
Células Somáticas	<b>3.00</b>	Facilidad del Parto de las Hijas	<b>1.0 %</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.7</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>4.7 %</b>
Durabilidad	<b>-1.9</b>	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>3.9 %</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.3</b>	Índice Eficiencia Alimentaria	<b>166</b>

## TIPO

	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 12-20
PTAT		<b>1.61</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.68</b>
Compuesto Ubres		<b>1.71</b>	Estruct. Lechera	<b>0.28</b>
Compuesto Patas		<b>0.79</b>		

Estatura				Alta	<b>+1.46</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.39</b>
Profundidad Corporal				Profunda	<b>+0.25</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+0.61</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	<b>-0.54</b>
Anchura Grupa				Ancha	<b>+1.93</b>
Patas Vista Lateral				Curvas	<b>+0.65</b>
Patas Vista Posterior				Aplomadas	<b>+1.19</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+0.99</b>
Colocación de las Patas				Correcta	<b>+1.01</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+2.47</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+1.98</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+2.27</b>
Ligamento Suspensor				Fuerte	<b>+0.44</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+2.11</b>
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	<b>+0.78</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.51</b>
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	<b>+0.40</b>

-2 -1 0 1 2

