

# Expresso \*RC

SANDY-VALLEY EXPRESSO RC

0200HO11155 APPRENTICE \*RC x RUBICON x MORGAN



GENOMAX

FERTILITY FIRST

CALVING EASE

ROBOTREADY

RED & WHITE

ENDCO APPRENTICE \*RC

SANDY-VALLEYERNITY VG-88-3YR-USA

EDG RUBICON

SANDY-VALLEY MORGAN ERA GP-83-2YR-USA

S-S-I BOOKEM MORGAN

SANDY-VALLEY RBS EMERALD VG-88-6YR-USA

## GTPI 2676

VG-CAN RC TL TY TV	99% - I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC
Num.Reg #: HO840M3140616229	aAa: 423561	DMS: 345,456
Nacimiento: 02/28/2017	Kappa Caseina: AE	Beta Caseina: A1A2

## PRODUCCIÓN

	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 12-20
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
<b>1342</b>	<b>63</b>	<b>+0.04</b>	<b>36</b>	<b>-0.02</b>
NM\$ 555	CM\$ 553	FM\$ 564	GM\$ 514	DWP\$ 380

## SALUD Y REPRODUCCIÓN

Vida Productiva	<b>4.5</b>	Facilidad del Parto	<b>1.8 %</b>
Células Somáticas	<b>2.79</b>	Facilidad del Parto de las Hijas	<b>1.7 %</b>
Fertilidad de las Hijas	<b>0.7</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas	<b>5.0 %</b>
Durabilidad	<b>-1.7</b>	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	<b>4.2 %</b>
Índice de Fertilidad	<b>0.7</b>	Índice Eficiencia Alimentaria	<b>134</b>

	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-20
PTAT		<b>1.31</b>	Estruct. y Capacidad	<b>-0.11</b>
Compuesto Ubres		<b>1.39</b>	Estruct. Lechera	<b>-0.43</b>
Compuesto Patas		<b>0.89</b>		

Estatura				Alta	<b>+0.11</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>-0.22</b>
Profundidad Corporal				Poco Profunda	<b>-0.49</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+0.17</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	<b>-1.29</b>
Anchura Grupa				Ancha	<b>+0.83</b>
Patatas Vista Lateral				Rectas	<b>-0.59</b>
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	<b>+0.95</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+0.74</b>
Colocación de las Patas				Correcta	<b>+0.84</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+1.73</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+1.80</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+1.62</b>
Ligamento Suspensor				Débil	<b>-0.53</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+1.47</b>
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	<b>-0.06</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.31</b>
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	<b>-0.28</b>

-2 -1 0 1 2

