



GEN NH SPIRIT-RED  
 LONDALY CROWN JELENA VG-87-2YR-CHE  
 KENMORE TRIPLE CROWN-RED  
 LONDALY AKYOL JENNA EX-90-6YR-CHE  
 GEN-I-BEQ AKYOL-RED  
 LONDALY ARMANI LOVELY EX-95-5E-CHE

**GTPI 2656**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Num.Reg #: HOCHEM120168142298	aAa: 243165	DMS:
Nacimiento: 12/09/2022	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>257</b>	Grasa lbs <b>10</b>	Grasa % <b>0.00</b>	Proteína lbs <b>13</b>	Proteína % <b>+0.02</b>	
NM\$ <b>-20</b>	CM\$ <b>-10</b>	FM\$ <b>-42</b>	GM\$ <b>-49</b>	DWP\$	
Eficiencia de Conversión <b>14</b>	IR <b>101</b>	Comida Ahorrada <b>-208</b>	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño <b>6.62</b>	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity
Vida Productiva	<b>-0.2</b>	Inmunidad crías
Células Somáticas	<b>2.87</b>	Tasa Preñez Vacas
Fertilidad de las Hijas	<b>-0.8</b>	Tasa Preñez Novillas
Durabilidad	<b>-2.2</b>	Facilidad de Parto
Durabilidad Novillas	<b>-0.1</b>	Facilidad de Parto de las Hijas
Índice de Fertilidad	<b>-1.2</b>	Crías del Toro que Nacen Muertas
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas

TIPO		G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT	<b>1.71</b>	Estruct. y Capacidad	<b>0.66</b>		
Compuesto Ubres	<b>1.04</b>	Estruct. Lechera	<b>1.33</b>		
Compuesto Patas	<b>1.36</b>				

Estatura				Alta	<b>+1.81</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.91</b>
Profundidad Corporal				Profunda	<b>+1.26</b>
Estructura Lechera				Cost. Abierta	<b>+1.53</b>
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	<b>+0.49</b>
Anchura Grupa				Ancha	<b>+1.21</b>
Patas Vista Lateral				Rectas	<b>-0.06</b>
Patas Vista Posterior				Aplomadas	<b>+1.97</b>
Ángulo Podal				Profundo	<b>+1.21</b>
Colocación de las Patas				Correcta	<b>+1.57</b>
Inserción Anterior				Fuerte	<b>+1.58</b>
Altura Inserción Posterior				Alta	<b>+2.11</b>
Anchura Inserción Posterior				Ancha	<b>+1.38</b>
Ligamento Suspensor				Débil	<b>-0.12</b>
Profundidad Ubre				Recogida	<b>+1.37</b>
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	<b>+0.51</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.48</b>
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	<b>-0.02</b>



LONDALY CROWN JELENA  
DAM



LONDALY CROWN JELENA  
DAM