



DE-SU D MAYFIELD 893  
 MS CHASSITY OBS CLAIRE VG-87-2YR-CAN 24\*  
 DE-SU OBSERVER  
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7\*

### GTPI 2076

TD TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11596149 aAa: 432516 AVM: 561,135  
 Nasc: 10/23/2012 Kappa Caseína: Beta Caseína: A2A2

PRODUÇÃO		144 Rebanhos	244 Filhas	92% Rep.	MACE-G / 12-24
Leite lbs <b>995</b>	Gordura lbs <b>17</b>	Gordura % <b>-0.08</b>	Proteína lbs <b>21</b>	Proteína % <b>-0.04</b>	
NM\$ <b>116</b>	CM\$ <b>109</b>	FM\$ <b>161</b>	GM\$ <b>95</b>	DWP\$	
Eficiência Alimentar <b>70</b>	RFI <b>-1</b>	Economia Alimentar <b>55</b>	Eficiência em Metano <b>99</b>		

### SAÚDE e REPRODUÇÃO

Immunity **96**

Vida Produtiva	<b>-1.0</b>	Imunidade das Vitelas	<b>101</b>
C.S.	<b>3.11</b>	Taxa Concepção Vacas	<b>-1.6</b>
Taxa de Prenhez das Filhas	<b>-2.1</b>	Taxa Concepção Novilhas	<b>0.1</b>
Sobrevivência	<b>-2.6</b>	Facilidade de Parto	<b>1.1%</b> 82% Rep.
Sobrevivência Novilhas	<b>0.9</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>1.7%</b> 82% Rep.
Índice de Fertilidade	<b>-1.4</b>	Mortalidade das Crias	<b>5.4%</b>
		Mortalidade das Crias das Filhas	<b>5.4%</b>

### CONFORMAÇÃO

115 Rebanhos 147 Filhas 85% Rep. MACE / 12-24

PTAT	<b>0.57</b>	Composto Corporal	<b>-0.36</b>
Úbere Comp.	<b>0.28</b>	Composto Leiteiro	<b>0.79</b>
P&P Comp.	<b>-0.20</b>		

Estatura		Baixa	<b>-0.34</b>
Força		Forte	<b>+0.33</b>
Profundidade de Corpo		Profundo	<b>+0.82</b>
Angulosidade		Costelas Abertas	<b>+1.34</b>
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	<b>+0.10</b>
Largura Garupa		Larga	<b>+0.28</b>
Pernas Vistas de Lado		Curvas	<b>+1.85</b>
Pernas Vistas de Trás		Fechadas	<b>-0.24</b>
Ângulo Casco		Fraco	<b>-1.19</b>
P&P Pontuação		Baixa	<b>-0.11</b>
Inserção Úbere Anterior		Fraco	<b>-0.14</b>
Altura Úbere Posterior		Alta	<b>+0.43</b>
Largura Úbere Posterior		Larga	<b>+1.02</b>
Lig. Médio		Forte	<b>+0.40</b>
Profundidade Úbere		Profundo	<b>-0.71</b>
Coloc. Tetos Anteriores		Fechados	<b>+1.16</b>
Comprimento Tetos Anteriores		Curto	<b>-1.01</b>
Coloc. Tetos Posteriores		Centralizados	<b>+0.47</b>



MS CHASSITY OBS CLAIRE

DAM



REGANCREST CHASSITY TY TL

GRANDDAM