



**WILDER HULK P**

CLAYNOOK LUSTER CYNAR SG GP-84-CHE

CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P

CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-2E-CAN 4\*

WESTENRADE SPRING

CLAYNOOK COLITA BOMBERO EX-91-5YR-CAN 9\*

**GMACE LPI +3256 PRO\$ 1267**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOICHEM120157439668

aAa:

AVM:

Nasc: 06/15/2021

Kappa Caseína:

Beta Caseína:

PRODUÇÃO			GMACE 26* APR	
57 Rebanhos 74 Filhas 90% Rep.				
Leite kg <b>-1183</b>	Gordura kg <b>34</b>	Gordura % <b>+0.75</b>	Proteína kg <b>12</b>	Proteína % <b>+0.46</b>
Velocidade Ordenha <b>103</b>	Temperamento <b>98</b>	Eficiência em Metano	Eficiência Alimentar <b>99</b>	BMR <b>96</b>

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity	
Perm. Rebanho	<b>106</b>	Imunidade das Vitelas	
C.S.	<b>106</b>	Facilidade de Parto	<b>98</b>
Fertilidade Filhas	<b>103</b>	Facilidade de Parto das Filhas	<b>105</b>
Escore de Condição Corporal	<b>100</b>	Resistência Doença Metabólica	<b>100</b>
Resistência a Mamites	<b>106</b>	Calf Health	<b>108</b>
Persistência Lactação	<b>100</b>		

CONFORMAÇÃO		GMACE 26* APR	
18 Rebanhos 24 Filhas 85% Rep.			
Conformação	<b>5</b>	Força Leiteira	<b>2</b>
Sistema Mamário	<b>6</b>	Garupa	<b>3</b>
Pernas & Pés	<b>1</b>		

Profundidade Úbere			Raso	<b>9S</b>
Textura Úbere			Desejável	<b>5</b>
Lig. Médio			Fraco	<b>-4</b>
Inserção Úbere Anterior			Forte	<b>9</b>
Coloc. Tetos Anteriores			Abertos	<b>1W</b>
Altura Úbere Posterior			Alta	<b>10</b>
Largura Úbere Posterior			Estreita	<b>-3</b>
Coloc. Tetos Posteriores			Abertos	<b>4W</b>
Comprimento Tetos			Curtos	<b>5S</b>
Ângulo Casco			Forte	<b>9</b>
Profund. Talão			Alto	<b>7</b>
Qualidade Óssea			Limpa	<b>1</b>
Pernas Vistas de Lado			Retas	<b>5S</b>
Pernas Vistas de Trás			Fechadas	<b>-4</b>
Estatura			Alta	<b>6T</b>
Largura Peito			Largo	<b>1</b>
Profundidade de Corpo			Profundo	<b>2</b>
Angulosidade			Grosseiro	<b>0</b>
Lombo			Forte	<b>1</b>
Ângulo de Garupa			Ísquios Baixos	<b>7L</b>
Larg. da Garupa			Larga	<b>2</b>



CLAYNOOK LUSTER CYNAR SG  
DAM



CLAYNOOK CLARISSA SPRING  
GRANDDAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
THIRD DAM