



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*

GTPI 2883

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOICHEM120157439668

aAa:

AVM:

Nasc: 06/15/2021

Kappa Caseína:

Beta Caseína:

PRODUÇÃO		57 Rebanhos	74 Filhas	86% Rep.	MACE-G / 04-26				
Leite lbs	-746	Gordura lbs	25	Gordura %	+0.22	Proteína lbs	6	Proteína %	+0.12
NM\$	183	CM\$	229	FM\$	79	GM\$	180	DWP\$	
Eficiência Alimentar	23	RFI	96	Economia Alimentar	-273	Eficiência em Metano		Velocidade Ordenha	6.95

SAÚDE e REPRODUÇÃO		Immunity	
Vida Produtiva	2.2	Imunidade das Vitelas	
C.S.	2.70	Taxa Concepção Vacas	2.6
Taxa de Prenhez das Filhas	1.6	Taxa Concepção Novilhas	1.2
Sobrevivência	1.1	Facilidade de Parto	1.8% 75% Rep.
Sobrevivência Novilhas	0.2	Facilidade de Parto das Filhas	1.5% 50% Rep.
Índice de Fertilidade	1.5	Mortalidade das Crias	3.9%
		Mortalidade das Crias das Filhas	4.2%

CONFORMAÇÃO		18 Rebanhos	24 Filhas	82% Rep.	MACE / 04-26	
PTAT	1.77	Composto Corporal	1.09			
Úbere Comp.	1.78	Composto Leiteiro	0.47			
P&P Comp.	0.50					

Estatura		Alta	+2.14
Força		Forte	+0.85
Profundidade de Corpo		Profundo	+1.13
Angulosidade		Costelas Abertas	+0.62
Ângulo de Garupa		Ísquios Baixos	+1.28
Largura Garupa		Larga	+1.07
Pernas Vistas de Lado		Retas	-0.92
Pernas Vistas de Trás		Paralelas	+0.75
Ângulo Casco		Forte	+1.69
P&P Pontuação		Alta	+0.94
Inserção Úbere Anterior		Forte	+2.61
Altura Úbere Posterior		Alta	+2.63
Largura Úbere Posterior		Larga	+1.91
Lig. Médio		Forte	+0.33
Profundidade Úbere		Raso	+2.93
Coloc. Tetos Anteriores		Abertos	-0.08
Comprimento Tetos Anteriores		Curtos	-0.23
Coloc. Tetos Posteriores		Abertos	-0.43



CLAYNOOK LUSTER CYNAR SG
DAM



CLAYNOOK CLARISSA SPRING
GRANDDAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
THIRD DAM