



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

Num.Reg #: HOCEM120157439668

aAa:

DMS:

Nacimiento: 06/15/2021

Kappa Caseina:

Beta Caseina:

PRODUCCION		57 Rebaños	74 Hijas	86% Rep.	MACE-G / 04-26	
Leche lbs -746	Grasa lbs 25	Grasa % +0.22	Proteína lbs 6	Proteína % +0.12		
NM\$ 183	CM\$ 229	FM\$ 79	GM\$ 180	DWP\$		
Eficiencia de Conversión 23	IR 96	Comida Ahorrada -273	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño 6.95		

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity

Vida Productiva	2.2	Inmunidad crías	
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	2.6
Fertilidad de las Hijas	1.6	Tasa Preñez Novillas	1.2
Durabilidad	1.1	Facilidad de Parto	1.8% 75% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 50% Rep.
Indice de Fertilidad	1.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.9%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.2%

TIPO	18 Rebaños	24 Hijas	82% Rep.	MACE / 04-26	
PTAT	1.77	Estruct. y Capacidad	1.09		
Compuesto Ubres	1.78	Estruct. Lechera	0.47		
Compuesto Patas	0.50				

Estatura				Alta	+2.14
Fortaleza				Fuerte	+0.85
Profundidad Corporal				Profunda	+1.13
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.62
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+1.28
Anchura Grupa				Ancha	+1.07
Patatas Vista Lateral				Rectas	-0.92
Patatas Vista Posterior				Aplomadas	+0.75
Ángulo Podal				Profundo	+1.69
Colocación de las Patas				Correcta	+0.94
Inserción Anterior				Fuerte	+2.61
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.63
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.91
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.33
Profundidad Ubre				Recogida	+2.93
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.08
Longitud de Pezones				Cortos	-0.23
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.43



CLAYNOOK LUSTER CYNAR SG
DAM



CLAYNOOK CLARISSA SPRING
GRANDDAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
THIRD DAM