



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY THIRD DAM



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY THIRD DAM



PROGENESIS OUTL WINTERBERRY THIRD DAM













WINSTAR CONWAY CUMULUS

PROGENESIS ZAZZLE WINDSOR

PEAK ZAZZLE

PROGENESIS DELSON WINNIE P GP-83-3YR-CAN

BOMAZ DELSON-P

PROGENESIS OUTL WINTERBERRY VG-88-4YR-CAN 1*

GTPI 2989

TD RC TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: HOCANM14259703 DMS: aAa:

Nacimiento: 12/11/2022 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: BB

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 79% Rep. CDCB-G / 04-24					
Leche lbs 1112	Grasa lbs 107	Grasa % +0.22	Proteína lbs 58	Proteína % +0.08		
NM\$ 1000	CM\$ 1019	FM\$ 878	GM\$ 955	DWP\$ 1047		
Eficiencia de Conversiòn 280	IR -101	Comida Ahorrada 122	Eficiencia Metano 107			

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 106	
Vida Productiva	4.4	Inmunidad crias	105	
Células Somáticas	2.77	Tasa Preñez Vacas	0.4	
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	1.0	
Durabilidad	2.6	Facilidad de Parto	1.7% 63% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.2% 57% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.1	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 6.3 %	
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	Muertas 5.9%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.		HAUSA-G / 04-24
PTAT			1.62	Estruct. y Capacidad	-0.14
Comp	uesto Ubres		1.18	Estruct. Lechera	1.16
Comp	uesto Patas		0.57		

Estatura					Alta	+1.31
				_		
Fortaleza					Fuerte	+0.44
Profundidad Corporal					Profunda	+0.78
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.99
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.05
Anchura Grupa					Ancha	+0.69
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.10
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.48
Ángulo Podal					Profundo	+0.78
Colocación de las Patas					Correcta	+0.94
Inserción Anterior					Fuerte	+1.67
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.82
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.86
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.45
Profundidad Ubre					Recogida	+0.89
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.77
Longitud de Pezones					Cortos	-0.54
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.42
	-2	-1	0	1	2	