



SNOWBIZ BREWMASTER SWAN DAM



GEN-I-BEQ SNOWMAN SPRING GRANDDAM



GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY THIRD DAM







ENDCO ARGO *RC

SNOWBIZ BREWMASTER SWAN VG-88-5YR-CAN 6*

MAPEL WOOD BREWMASTER

GEN-I-BEQ SNOWMAN SPRING VG-85-2YR-CAN 6*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

GEN-I-BEQ BOLTON SECRETLY VG-87-5YR-CAN 4*

GTPI 2526

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

DMS: Num.Reg #: HOCHEM120137798174 aAa: 243165

Nacimiento: 03/12/2018 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUCCION	1160 Rebaños 258	34 Hijas 92% Rep.		MACE-G / 12-24	
Leche lbs 833	Grasa lbs 72	Grasa % +0.15	Proteína lbs 34	Proteína % +0.03	
NM\$ 544	CM\$ 552	FM\$ 496	GM\$ 458	DWP\$	
Eficiencia de Conversiòn 172	IR 41	Comida Ahorrada 9	Eficiencia Metano		

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 100		
Vida Productiva	2.0	Inmunidad crias	97		
Células Somáticas	2.82	Tasa Preñez Vacas	-3.1		
Fertilidad de las Hijas	-2.8	Tasa Preñez Novillas	-2.2		
Durabilidad	0.8	Facilidad de Parto	3.1% 82% Rep.		
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 84% Rep.		
Indice de Fertilidad -2.		Crías del Toro que Nacen Muerta	as 6.6 %		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	luertas 4.8%		

TIPO	615 Rebaños	1172 Hijas	90% F	lep.	MACE / 12-24
PTAT			1.47	Estruct. y Capacidad	-0.32
Comp	uesto Ubres		0.73	Estruct. Lechera	0.38
Compuesto Patas		0.58			

Estatura					Alta	+2.51
Fortaleza					Débil	-0.45
Profundidad Corporal					Profunda	+0.26
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.60
Ángulo de Grupa				ı	Isq. Bajos	+0.73
Anchura Grupa					Ancha	+0.90
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.84
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.89
Ángulo Podal					Profundo	+1.27
Colocación de las Patas					Correcta	+1.13
Inserción Anterior					Fuerte	+1.23
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.75
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.19
Ligamento Suspensor					Débil	-0.11
Profundidad Ubre					Recogida	+2.15
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.42
Longitud de Pezones					Largos	+1.79
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.45
	-2	-1	0	1	2	