





PROGENESIS WESSON

PROGENESIS BOSA METROTOWN GP-81-2YR-CAN

HILMAR BOSA

PEAK DETROIT MERE GP-81-2YR-CAN PROGENESIS DETROIT

BOMAZ MADDIE 2*

GΤ			

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14259551 aAa: DMS:

Nacimiento: 10/05/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 79% Rep.		CDCB-G / 04-24
Leche lbs 1746	Grasa lbs 138	Grasa % +0.24	Proteína lbs 71	Proteína % +0.06
NM\$ 1195	CM\$ 1208	FM\$ 1104	GM\$ 1163	DWP\$ 1166
Eficiencia de Conversiòn 371	IR -18	Comida Ahorrada 303	Eficiencia Metano 102	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 100	
Vida Productiva	4.2	Inmunidad crias	105	
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	-0.3	
Fertilidad de las Hijas	-1.4	Tasa Preñez Novillas	-0.2	
Durabilidad	-0.3	Facilidad de Parto	1.5% 63% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 57% Rep.	
Indice de Fertilidad	-0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas 4.7%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	uertas 4.7%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.		HAUSA-G / 04-24
PTAT			0.24	Estruct. y Capacidad	-1.88
Comp	uesto Ubres		0.78	Estruct. Lechera	0.05
Comp	uesto Patas		-0.53		

Estatura					Baja	-0.73
Fortaleza					Débil	-1.03
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.57
Estructura Lechera			1	,	Cost. Abierta	+2.03
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.21
Anchura Grupa					Ancha	+0.17
Patas Vista Lateral			1		Curvas	+0.47
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.90
Ángulo Podal					Bajo	-0.96
Colocación de las Patas					Atrás	-0.54
Inserción Anterior					Fuerte	+0.18
Altura Inserción Posterior			i i		Alta	+1.11
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.82
Ligamento Suspensor			i i		Fuerte	+0.47
Profundidad Ubre					Profunda	-0.90
Colocación Pezones Anteriores			i i		Cerrados	+0.17
Longitud de Pezones					Cortos	-0.21
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.78
	-2	-1	0	1	2	