



PROGENESIS JALAPENO  
LA-CA-DE-LE CW MONA 8772 VG-86-3YR-USA  
SANDY-VALLEY R CONWAY  
LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA VG-85-5YR-USA  
ABS CRIMSON  
OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA DOM



LA-CA-DE-LE CRIMSON MONA  
GRANDDAM



LA-CA-DE-LE CW MONA 8772  
DAM

GTPI 3140														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

Num.Reg #: HO840M3256058738 aAa: DMS: 135,123  
Nacimiento: 06/20/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 12-25	
Leche lbs 795	Grasa lbs 65	Grasa % +0.12	Proteína lbs 58	Proteína % +0.12	
NM\$ 707	CM\$ 759	FM\$ 586	GM\$ 673	DWP\$ 852	
Eficiencia de Conversión 234	IR 1	Comida Ahorrada 103	Eficiencia Metano 99	Velocidad Ordeño 6.75	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 105
Vida Productiva	3.2	Inmunidad crías 96
Células Somáticas	2.80	Tasa Preñez Vacas -0.3
Fertilidad de las Hijas	-1.4	Tasa Preñez Novillas 0.0
Durabilidad	-0.6	Facilidad de Parto 0.8% 96% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad de Parto de las Hijas 0.5% 70% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas 3.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 2.8%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT			0.34	Estruct. y Capacidad -0.63
Compuesto Ubres			0.36	Estruct. Lechera 0.97
Compuesto Patas			-0.76	

Estatura				Alta	+0.74
Fortaleza				Débil	-0.02
Profundidad Corporal				Profunda	+0.68
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+2.13
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+2.45
Anchura Grupa				Ancha	+0.92
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.08
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.99
Ángulo Podal				Bajo	-0.04
Colocación de las Patas				Atrás	-0.45
Inserción Anterior				Fuerte	+0.18
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.56
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.39
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.46
Profundidad Ubre				Profunda	-0.33
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.64
Longitud de Pezones				Cortos	-0.07
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+1.03