



## CALVING EASE

WELCOME PARISH PRESTO VG-86-5YR-CAN 8\*

WELCOME BOOKEM PAISLEY VG-86-2YR-USA

DE-SU 521 BOOKEM

WELCOME JOSE PANSEY VG-86-2YR-USA

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

aAa: 345216

DMS: 246

Caseina Kappa: AE

Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	241 Hatos	1065 Hijas	92% Conf.	MACE-G / 12-25	
Leche lbs 921	Grasa lbs -12	Grasa % -0.18	Proteína lbs 1	Proteína % -0.11	
NM\$ -35	CM\$ -70	FM\$ 50	GM\$ -85	DWP\$ -86	
Eficiencia de Conversión -35	IR 67	Comida Ahorrada -94	Eficiencia Metano 97	Rapidez en el Ordeño 7.03	

Promedio de la Hija (kg-ME)	Leche	26,709 lbs	Grasa	1,044 lbs	Proteína	833 lbs
-----------------------------	-------	------------	-------	-----------	----------	---------

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 96	
Vida Productiva	1.7	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.89	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	-2.1
Supervivencia	0.3	Facilidad del Parto	1.4% 81% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 76% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	5.8%

CONFORMACIÓN	121 Hatos	380 Hijas	89% Conf.	MACE / 12-25
PTA Tipo		-0.28	Compuesto Corporal	0.17
Compuesto de Ubres		-0.13	Compuesto Lechero	-0.41
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.40		

Característica	Valor
Estatutura	Baja -0.67
Fortaleza	Fuerte +0.30
Prof. Corporal	Profunda +0.10
Forma Lechera	Tosca -0.27
A. de la Grupa	Isquiones Bajos +0.66
Amplitud de Grupa	Angosta -0.15
Vista Lat. P. Traseras	Rectas -1.56
Patatas Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Metidos -0.36
Ang. Talón	Bajo -0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas	Bajo -0.49
Inserción ubre Delantera	Suelta -0.36
Ancho Ubre Trasera	Angosto -0.39
Altura Ubre Trasera	Baja -0.01
Ligamento Central	Fuerte +0.29
Prof. Ubre	Profunda -0.37
Posición Pezones Delanteros	Cerrados +0.27
Longitud de Pezones	Cortos -1.20
Posición Pezones Traseros	Cerrados +0.14