



FARNEAR DELTA-LAMBDA
 JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96-2E-CAN 6*
 STANTONS HIGH OCTANE
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 42*
 BRAEDAILE GOLDWYN
 JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23*



JACOBS HIGH OCTANE BABE
DAM



JACOBS HIGH OCTANE BABE
DAM



JACOBS HIGH OCTANE BABE
DAM

GTPI 2565

TD TR TL TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #:	HOCANM120600956	aAa: 324516 DMS: 126,123
Nacimiento:	08/16/2021	Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	83% Rep.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	304	Grasa lbs	-1	Grasa %	-0.05	Proteína lbs	9	Proteína %	0.00
NM\$	-58	CM\$	-58	FM\$	-57	GM\$	-75	DWP\$	-258
Eficiencia de Conversión	13	IR	8	Comida Ahorrada	-3	Eficiencia Metano	97	Velocidad Ordeño	6.81

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 99

Vida Productiva	-0.2	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	3.01	Tasa Preñez Vacas	-1.6
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Durabilidad	-3.6	Facilidad de Parto	1.7% 92% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 70% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.1%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			1.78	Estruct. y Capacidad -0.03
Compuesto Ubres			1.51	Estruct. Lechera 0.28
Compuesto Patas			0.58	

Estatura				Alta	+0.82
Fortaleza				Fuerte	+0.08
Profundidad Corporal				Profunda	+0.58
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.07
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.56
Anchura Grupa				Ancha	+1.08
Patas Vista Lateral				Rectas	0.00
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.92
Ángulo Podal				Profundo	+0.98
Colocación de las Patas				Correcta	+0.63
Inserción Anterior				Fuerte	+2.09
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.00
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.93
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.81
Profundidad Ubre				Recogida	+1.19
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.82
Longitud de Pezones				Cortos	-0.92
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.38