



FARNEAR DELTA-LAMBDA
FRADON CRUSHABULL ANISSA EX-90-2E-CAN
OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
MS APPLES ANISSA EX-92-2E-CAN
BRAEDALE GOLDWYN
KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 42*



KHW REGIMENT APPLE-RED
THIRD DAM



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL
FOURTH DAM

GTPI 2435															
TD	TR	TL	XIF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF

Reg. #: HOCANM13666979	aAa: 243156	DMS: 234,123
Nacimiento: 02/08/2021	Caseina Kappa: BB	Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		117 Hatos	182 Hijas	90% Conf.	MACE-G / 12-25	
Leche lbs	Grasa lbs					
9	-21					
NM\$ -221	CM\$ -237					
Grasa %	Proteína lbs					
-0.08	-12					
FM\$ -182	GM\$ -218					
Proteína %						
-0.05						
DM\$ -466						
Efficiencia de Conversión	IR					
-55	-20					
Comida Ahorrada	Efficiencia Metano					
37	96					
Rapidez en el Ordeño						
6.69						

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 90	
Vida Productiva	0.0	Inmunidad de los terneros	94
SCS	2.93	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	1.8
Supervivencia	-3.3	Facilidad del Parto	1.9% 87% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 80% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.3	Nacen Muertas	4.7%
		Hijas con crías muertas	7.7%

CONFORMACIÓN		57 Hatos	82 Hijas	84% Conf.	MACE / 12-25	
PTA Tipo		2.12		Compuesto Corporal		-0.11
Compuesto de Ubres		1.89		Compuesto Lechero		1.02
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.93				

Estatura				Alta	+1.62
Fortaleza				Fuerte	+0.13
Prof. Corporal				Profunda	+1.02
Forma Lechera				Angular	+1.91
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+1.23
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.40
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.81
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.21
Ang. Talón				Alto	+1.02
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.24
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.97
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+3.07
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.55
Ligamento Central				Fuerte	+1.27
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.39
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.75
Longitud de Pezones				Cortos	-0.22
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.96