



PINE-TREE SPLENDID-P *RC
 BLACKNCHERRY ARIANNA-RED
 MR D APPLE DIAMONDBACK *RC
 MS APPLE ARRIELLA
 MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD
 KHW REGIMENT APPLE-RED EX-96-4E-USA DOM 41*



KHW REGIMENT APPLE-RED
THIRD DAM



KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL
FOURTH DAM

GTPI 2356

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

Reg. #: HO840M3142332585 aAa: 243516 DMS: 234,123
 Nacimiento: 02/18/2018 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.	CDCB-G / 12-24
Leche lbs	431	Grasa lbs	62	Grasa %	+0.18
NM\$	228	CM\$	240	FM\$	122
Proteína lbs	36	Proteína %	+0.09	GM\$	103
Proteína %	+0.09	DWP\$	177	DM\$	102
Efficiencia de Conversión	140	IR	32	Comida Ahorrada	-171
				Efficiencia Metano	102

SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	92
Vida Productiva	-1.4	Inmunidad de los terneros	97
SCS	3.05	Tasa Preñez Vacas	-6.8
Tasa de preñez de las hijas	-6.0	Tasa Preñez Novillas	-1.3
Supervivencia	-2.3	Facilidad del Parto	3.5% 70% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	3.9% 69% Conf.
Índice de Fertilidad	-5.7	Nacen Muertas	7.2%
		Hijas con crías muertas	7.1%

CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 12-24
PTA Tipo	2.70	Compuesto Corporal	0.91		
Compuesto de Ubres	1.92	Compuesto Lechero	2.06		
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.35				

Estatura		Alta	+2.63
Fortaleza		Fuerte	+1.44
Prof. Corporal		Profunda	+1.94
Forma Lechera		Angular	+2.51
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.13
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.74
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.74
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+2.04
Ang. Talón		Alto	+2.49
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+1.70
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.56
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+3.15
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.57
Ligamento Central		Fuerte	+1.77
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.67
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.71
Longitud de Pezones		Largos	+0.45
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.89

-2 -1 0 1 2