

Blueprint-PP *RC

CALBRETT BLUEPRINT PP RC

0200HO10157

EARNHARDT P x COLT P-RED x ALEXANDER



DA-SO-BURN MOM EARNHARDT P
 CHERRY CREST COLT BAMBI P VG-86-2YR-CAN 2*
 SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW
 LOOKOUT PESCE A BRAVA VG-88-4YR-CAN 8*
 GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER
 REGANCREST MB BREYELL VG-87-2YR-CAN 4*

GTPI 1979

TD RC TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM108502630 aAa: 321465 DMS: 246
 Nacimiento: 07/16/2013 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		205 Hatos	536 Hijas	95% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs -500	Grasa lbs -53	Grasa % -0.13	Proteína lbs -14	Proteína % +0.01		
NM\$ -392	CM\$ -396	FM\$ -388	GM\$ -364	DWP\$ -496		
Eficiencia de Conversión -119	IR -20	Comida Ahorrada 24	Eficiencia Metano 103			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **22,696 lbs** Grasa **866 lbs** Proteína **719 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad **90**

Vida Productiva	-1.8	Inmunidad de los terneros	90
SCS	3.25	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Tasa de preñez de las hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Supervivencia	-0.9	Facilidad del Parto	1.5% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 82% Conf.
Índice de Fertilidad	0.3	Nacen Muertas	5.5%
		Hijas con crías muertas	5.6%

CONFORMACIÓN

127 Hatos 302 Hijas 92% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.99	Compuesto Corporal	-0.03
Compuesto de Ubres	-1.27	Compuesto Lechero	-1.19
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.20		

Estatura		Alta	+0.23
Fortaleza		Débil	-0.49
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.55
Forma Lechera		Tosca	-0.66
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.26
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.01
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.44
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.37
Ang. Talón		Bajo	-0.68
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.02
Inserción ubre Delantera		Suelta	-1.35
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-1.38
Altura Ubre Trasera		Baja	-0.95
Ligamento Central		Débil	-1.27
Prof. Ubre		Profunda	-0.43
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-1.60
Longitud de Pezones		Cortos	0.00
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-1.70



CHERRY CREST COLT BAMBI P

DAM