



**PINE-TREE 7831 LION 598** DAM



PINE-TREE MONICA PLANETA FIFTH DAM



GENOMAX

## COOKIECUTTER HOLYSMOKES

PINE-TREE 7831 LION 598 VG-86-3YR-USA MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

PINE-TREE 5976 PROP 7831 GP-80-2YR-USA PINE-TREE PROPHECY

SANDY-VALLEY NO LIMIT VG-86-6YR-USA

	_		
сп	ы	ĸ	24

TD TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F H	H3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3257610829	aAa: 243156	DMS: 135,123
Nacimiento: 06/20/2022	Caseina Kappa: BB	Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	82% Conf.		CDCB-G / 08-25
Leche lbs 1564	Grasa lbs 74	Grasa % +0.03	Proteina lbs <b>62</b>	Proteina % +0.04
NM\$ <b>662</b>	CM\$ 682	FM\$ 613	GM\$ <b>634</b>	DWP\$ <b>277</b>
Eficiencia de Conversiòn 259	IR <b>13</b>	Comida Ahorrada 126	Eficiencia Metano 107	Milking Speed 7.01

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 95	
Vida Productiva	1.5	Inmunidad de los terneros	101	
SCS	3.03	Tasa Preñez Vacas	-1.3	
Tasa de preñez de las hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	0.0	
Supervivencia	-2.0	Facilidad del Parto	1.8% 88% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 70% Conf.	
Índice de Fertilidad	-1.1	Nacen Muertas 3.4%		
		Hijas con crías muertas	4.1%	

CONFORMACIÓN	G Hatos G	Hijas 8	1% Conf.	HAUSA-G / 08-25	
PTA Tipo		0.67	Compuesto Corporal	-0.86	
Compuesto de Ubre	es	0.80	Compuesto Lechero	0.38	
Compuesto de Pata	as y Pezuñas	-0.24			

_						
Estatura					Alta	+0.01
Fortaleza					Débil	-0.31
Prof. Corporal					Poco Profundo	-0.14
Forma Lechera					Angular	+1.52
A. de la Grupa					Isquiones Altos	-0.80
Amplitud de Grupa					Ancha	+0.53
Vista Lat. P. Traseras					Curvas	+1.13
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Metidos	-0.58
Ang. Talón					Bajo	-0.20
Compuesto de Patas y Pezuñas			- (		Bajo	-0.08
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+0.59
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+1.69
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.58
Ligamento Central					Débil	-0.61
Prof. Ubre					Poco Profundo	+0.17
Posición Pezones Delanteros					Abiertos	-0.68
Longitud de Pezones					Largos	+0.36
Posición Pezones Traseros					Abiertos	-0.64
	-2	-1	0	1	2	