

# ANILA PALMER PAPPY ET

ESPM3605063925  
ES001113102854  
244H001610  
18/08/2020

PALMER x APPLICABLE x MONTEREY  
gEFI: 10,6 %

TPI

2676



USA - 12/2021



## PRODUCCIÓN

Leche (PTAM)	25		
Grasa (PTAF)	10	% Grasa (PTAF %)	0,03 %
Proteína (PTAP)	20	% Proteína (PTAP %)	0,07 %

Ahorro de alimento (FS) -163

## ÍNDICES DE MÉRITO ECONÓMICO

MÉRITO NETO (NM\$)	481
MÉRITO FLUIDO (FM\$)	381
MÉRITO QUESERO (CM\$)	499
MÉRITO PASTOREO (GM\$)	494

## SALUD

Recuento células somáticas (SCS)	2,67
Vida productiva (PL)	6,1
Supervivencia vacas (LV)	1
Supervivencia novillas (HLV)	0,8
Tasa preñez hijas (DPR)	3,9
Tasa concepción novillas (HCR)	2,5
Tasa concepción vacas (CCR)	4,7

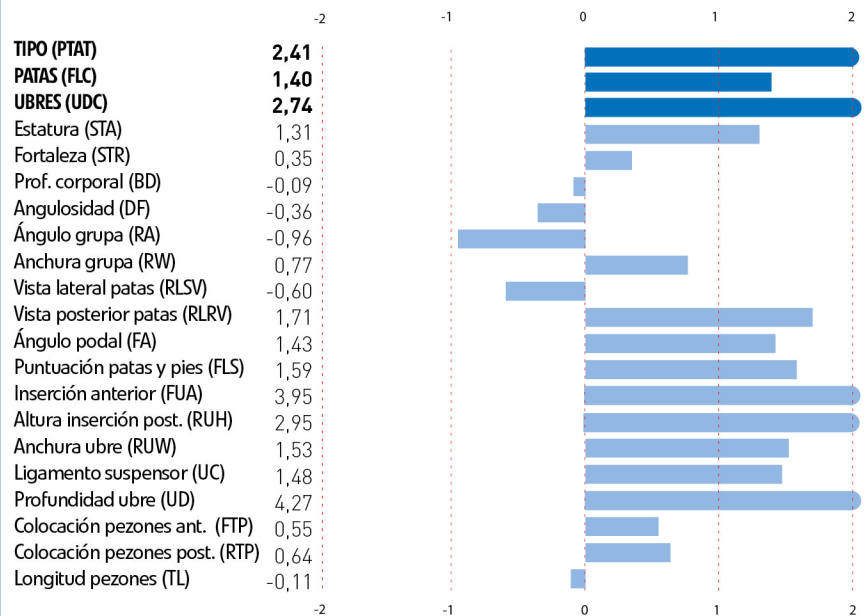
## RESISTENCIA A ENFERMEDADES

Mamitis (MAS)	3,1
Metritis (MET)	2,4
Desplazamiento abomaso (DAB)	0,3
Retención placentaria (RPL)	0,8
Cetosis (KET)	1,7
Hipocalcemia (MFV)	0,3

## PARTO

Facilidad parto toro (SCE)	1,9
Facilidad parto hijas (DCE)	1,6
Nacidos muertos toro (SSB)	6
Nacidos muertos hijas (DSB)	5,7
Duración gestación (GL)	-1,3
Precocidad al primer parto (EFC)	3,2

## CONFORMACIÓN



## PRUEBAS DE ADN

### ENFERMEDADES GENÉTICAS

BLAD	BLF
CVM	CVF
DUMPS	DPF
Citrulinemia	CNF
Def. Factor XI	XIF
Braquiespina	BYF
Pie de mula	MFF

### PROTEÍNAS LÁCTEAS

k-Caseína	BE
β-Lactoglobulina	AB
β-Caseína	A1A2

### COLOR DE CAPA

Factor Rojo	RDF
Factor Negro/Rojo	BRF
Variante Roja	VRF

### HAPLOTIPOS DE FERTILIDAD

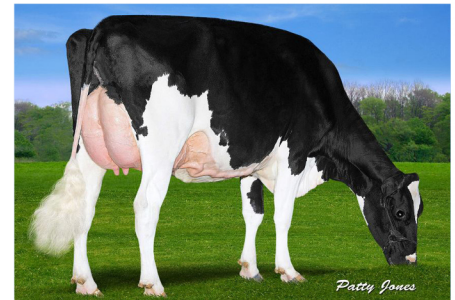
HH1	HH1F
HH2	HH2F
HH3	HH3F
HH4	HH4F
HH5	HH5F
HD6	HH6F
HH7	HH7F
HDC	HDCF



Anila XF Applicab. Divinity ET (madre)



Claynook Dewdrop Monterey ET EX-91 CAN MS-92 (abuela materna)



Calynook Divinity Unix ET VG-88 CAN MS-90 (bisabuela materna)