



AOT HIGHJUMP
 PROGENESIS LAWSON PRADA
 PEAK LAWSON
 PEAK MARIUS PACIFICA
 PROGENESIS MARIUS
 MISTY-MOOR PARSON VG-85-4YR-USA

MISTY-MOOR DELTA PAILOU
 FOURTH DAM

GTPI 3132

| | | |
|--------------------|----------------|---|
| TD TR TL TY MWT TV | 99%-I | HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF |
| Num.Reg #: | HOCANM13996611 | aAa: DMS: 135,123 |
| Nacimiento: | 02/16/2021 | Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2 |

| PRODUCCION | | 34 Rebaños | 396 Hijas | 97% Rep. | MACE-G / 04-26 | | | | |
|--------------------------|------|------------|------------|-----------------|----------------|-------------------|---------|------------------|-------|
| Leche lbs | 1540 | Grasa lbs | 33 | Grasa % | -0.11 | Proteína lbs | 64 | Proteína % | +0.05 |
| NM\$ | 480 | CM\$ | 508 | FM\$ | 416 | GM\$ | 442 | DWP\$ | 326 |
| Eficiencia de Conversión | 170 | IR | -29 | Comida Ahorrada | 0 | Eficiencia Metano | 95 | Velocidad Ordeño | 7.13 |
| Media de Producción | | Leche | 28,440 lbs | Grasa | 1,165 lbs | Proteína | 967 lbs | | |

| SALUD Y REPRODUCCIÓN | | Immunity 99 | |
|-------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| Vida Productiva | 1.9 | Inmunidad crías | 103 |
| Células Somáticas | 2.84 | Tasa Preñez Vacas | -1.4 |
| Fertilidad de las Hijas | -1.3 | Tasa Preñez Novillas | 0.0 |
| Durabilidad | -0.9 | Facilidad de Parto | 1.5% 94% Rep. |
| Durabilidad Novillas | -0.8 | Facilidad de Parto de las Hijas | 1.5% 83% Rep. |
| Indice de Fertilidad | -0.8 | Crías del Toro que Nacen Muertas | 3.2% |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 3.4% |

| TIPO | 7 Rebaños | 20 Hijas | 85% Rep. | MACE / 04-26 | |
|-----------------|-----------|----------------------|----------|--------------|--|
| PTAT | 1.33 | Estruct. y Capacidad | 0.17 | | |
| Compuesto Ubres | 1.47 | Estruct. Lechera | 0.93 | | |
| Compuesto Patas | 0.35 | | | | |

