



CROTEAU LESPERRON UNIX

WALNUTLAWN CINDERDOOR SPRING VG-87-4YR-CAN

KH CINDERDOOR

WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 13*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13*

GLPI +2512 PRO\$ -636

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| DPF | RDF | BLF | CNF | BYF | MWF | CVF | HH1F | HH2F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|

Num.Reg #:

HOCANM12508191 aAa: 243165 DMS: 123,234

Nacimiento: 12/27/2017

Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

| PRODUCCION | 68 Rebaños | 94 Hijas | 95% Rep. | GEBV 25*DEC | |
|------------------|------------|--------------|----------|--------------------------|-------|
| Leche kg | 886 | Grasa kg | -15 | Grasa % | -0.41 |
| Velocidad Ordeño | 102 | Temperamento | 99 | Proteína kg | -8 |
| | | | | EFICIENCIA DE CONVERSIÓN | -0.29 |
| | | | | RMC | 95 |

Media de Producción Leche 13,181 kg Grasa 492 kg Proteína 404 kg

| SALUD Y REPRODUCCIÓN | Immunity 88 | |
|------------------------------|-------------|--|
| Vida en el Rebaño | 93 | Inmunidad crías |
| Células Somáticas | 88 | Facilidad de Parto |
| Fertilidad Hijas | 100 | Facilidad Parto de las Hijas |
| Cond. Corporal | 89 | Resistencia a Enfermedades Metabólicas |
| Resist. Mastitis. | 87 | Calf Health |
| Persistencia de la lactación | 101 | |

| TIPO | 56 Rebaños | 86 Hijas | 92% Rep. | GEBV 25*DEC |
|-----------------|------------|-------------------|----------|-------------|
| Tipo | 8 | Fortaleza Lechera | 4 | |
| Sistema Mamario | 6 | Grupa | 6 | |
| Patas | 4 | % BB o mejor | 65 | |



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER
GRANDDAM



MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE

THIRD DAM