



SERENITYHILL NIAGRA ROZ GRANDDAM



CHERRY CREST THATS NEAT DAM



OCD MCCUTCHEN DRESSER *RC

CHERRY CREST THATS NEAT EX-91-3E-CAN 9*

MARBRI APPLEJACK RED

SERENITYHILL NIAGRA ROZ EX-90-2E-CAN 15*

RI-VAL-RE 2338 NIAGRA

CHERRY CREST FINAL CUT ROZ VG-88-3YR-CAN

| ٠. | ПΠ | 21 | 64 |
|-----|----|------------|----|
| я I | ш | ~ I | וס |

VG-CAN TD TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Num.Reg #: HOCANM11801384 aAa: 345126 DMS: 561 Nacimiento: 02/01/2015 Beta Caseina: A1A1 Kappa Caseina: AE

| PRODUCCION | 1370 Rebaños 27 | 15 Hijas 98% Rep. | | MACE-G / 04-25 |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------|
| Leche lbs -717 | Grasa lbs -42 | Grasa % -0.05 | Proteína lbs -21 | Proteína % +0.01 |
| NM\$ -523 | CM\$ -527 | FM\$ -518 | GM\$ -562 | DWP\$ -604 |
| Eficiencia de Conversiòn -168 | IR 147 | Comida Ahorrada -426 | Eficiencia Metano 96 | |

Media de Producción Leche 24,941 lbs Grasa 985 lbs Proteína 806 lbs

| | | , | | |
|-------------------------|------|---------------------------------------|--------------------|--------|
| SALUD Y REPRODUCCIÓN | | | Immunity | 92 |
| Vida Productiva | -0.7 | Inmunidad crias | 97 | |
| Células Somáticas | 3.20 | Tasa Preñez Vacas | -0.9 | |
| Fertilidad de las Hijas | -0.3 | Tasa Preñez Novillas | -0.3 | |
| Durabilidad | -2.3 | Facilidad de Parto | 3.1% 949 | % Rep. |
| Durabilidad Novillas | 1.2 | Facilidad de Parto de las Hijas | 3.4 % 929 | % Rep. |
| Indice de Fertilidad | -0.6 | Crías del Toro que Nacen Muertas 7.6% | | |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Mue | ertas 6.3 % | 5 |

| TIPO | 957 Rebaños | 1766 Hijas | 96% F | Rep. | | MACE / 04-25 | 5 |
|------|-------------|------------|-------|----------------------|-----|--------------|---|
| PTAT | | | 1.43 | Estruct. y Capacidad | | 1.72 | |
| Comp | uesto Ubres | | 1.08 | Estruct. Lechera | | -0.39 | |
| Comp | uesto Patas | | 0.87 | | | | |
| | | | | | A I | 10 | |

| • | | | | |
|--------------------------------|-------|---|--------------|-----------------|
| Catatura | | | Alto | . 4.00 |
| Estatura | | | Alta | +1.22 |
| Fortaleza | | | Fuerte | +1.16 |
| Profundidad Corporal | | | Profunda | +0.83 |
| Estructura Lechera | | | Cost. Cerrad | as -0.61 |
| Ángulo de Grupa | | | Isq. Altos | -0.59 |
| Anchura Grupa | | | Ancha | +1.45 |
| Patas Vista Lateral | | | Curvas | +0.04 |
| Patas Vista Posterior | | | Aplomadas | +1.17 |
| Ángulo Podal | | | Profundo | +2.29 |
| Colocación de las Patas | | | Correcta | +0.94 |
| Inserción Anterior | | | Fuerte | +2.03 |
| Altura Inserción Posterior | | | Alta | +1.19 |
| Anchura Inserción Posterior | | | Ancha | +1.12 |
| Ligamento Suspensor | | | Fuerte | +1.07 |
| Profundidad Ubre | | | Recogida | +1.73 |
| Colocación Pezones Anteriores | | | Cerrados | +0.61 |
| Longitud de Pezones | | | Cortos | -2.03 |
| Colocación Pezones Posteriores | | | Cerrados | +0.61 |
| | -2 -1 | 0 | 1 2 | |