



MATCREST ARC HAYWARD

SAN-DAN CAPTAIN 2167 GP-83-3YR-USA

GENOSOURCE CAPTAIN

SAN-DAN CHARL 646 EX-90-4YR-USA

HURTGENLEA RICHARD CHARL

FARNEAR DANTE 56757 VG-87-4YR-USA

GTPI 3324

TD TR TL TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HO840M3012575640

aAa:

DMS: 135,345

Nacimiento: 03/10/2024

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION

G Rebaños G Hijas 80% Rep.

CDCB-G / 04-26

| | | | | |
|--|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Leche lbs 1258 | Grasa lbs 99 | Grasa % +0.17 | Proteína lbs 52 | Proteína % +0.04 |
| NM\$ 965 | CM\$ 989 | FM\$ 912 | GM\$ 969 | DWP\$ 1095 |
| Eficiencia de Conversión 299 | IR 69 | Comida Ahorrada 210 | Eficiencia Metano 103 | Velocidad Ordeño 7.01 |

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 108

| | | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| Vida Productiva | 4.2 | Inmunidad crías | 101 |
| Células Somáticas | 2.81 | Tasa Preñez Vacas | 2.1 |
| Fertilidad de las Hijas | 0.1 | Tasa Preñez Novillas | 1.0 |
| Durabilidad | 0.5 | Facilidad de Parto | 1.3% 62% Rep. |
| Durabilidad Novillas | 0.0 | Facilidad de Parto de las Hijas | 1.4% 59% Rep. |
| Indice de Fertilidad | 1.2 | Crías del Toro que Nacen Muertas | 3.5% |
| | | Crías de las Hijas que Nacen Muertas | 3.3% |

TIPO

G Rebaños G Hijas 79% Rep.

HAUSA-G / 04-26

| | | | |
|-----------------|--------------|----------------------|--------------|
| PTAT | 0.07 | Estruct. y Capacidad | -1.71 |
| Compuesto Ubres | 0.86 | Estruct. Lechera | -0.78 |
| Compuesto Patas | -0.81 | | |

