



OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 PROGENESIS EXPANDER KRUEGER
 STANTONS EXPANDER
 PROGENESIS HIGH OCTANE KIWI GP-83-2YR-CAN 1*
 STANTONS HIGH OCTANE
 PROGENESIS 5G KARLY 1*



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 FIFTH DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 FIFTH DAM

GLPI +2702 PRO\$ 265
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353542 aAa: 231465 DMS: 123,135
 Nacimiento: 02/12/2019 Caseina Kappa: EE Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN 40 Hatos 77 Hijas 95% Conf. GEBV 24*DEC

| | | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------|------------------|---------------------|
| Leche kg -9 | Grasa kg -5 | Grasa % -0.04 | Proteína kg 9 | Proteína % +0.07 |
| Eficiencia de Conversión 97 | RMC 94 | Eficiencia Metano 102 | | |

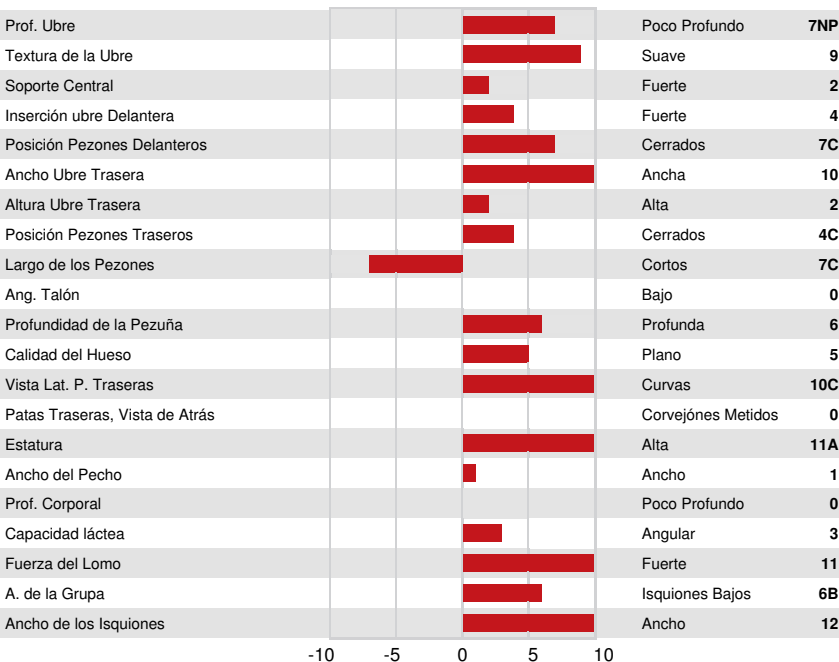
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **12,474 kg** Grasa **504 kg** Proteína **416 kg**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **90**

| | | | |
|-------------------------------|-----|----------------------------------------|-----|
| Vida en el Hato | 98 | Inmunidad de los terneros | 99 |
| SCS | 98 | Habilidad al Parto | 94 |
| Fertilidad de la Hija | 100 | Habilidad de las Hijas al Parto | 100 |
| Puntaje de Condición Corporal | 99 | Rapidez en el Ordeño | 100 |
| Resistencia a Mastitis | 98 | Temperamento Lechero | 106 |
| Persistencia de la lactación | 105 | Resistencia a Enfermedades Metabólicas | 95 |

CONFORMACIÓN 39 Hatos 69 Hijas 92% Conf. GEBV 24*DEC

| | | | |
|-----------------|---|-------------------|----|
| Conformación | 7 | Fortaleza Lechera | 3 |
| Sistema Mamario | 4 | Grupa | 12 |
| Patas y Pezuñas | 5 | % BM o Mejor | 72 |



-10 -5 0 5 10