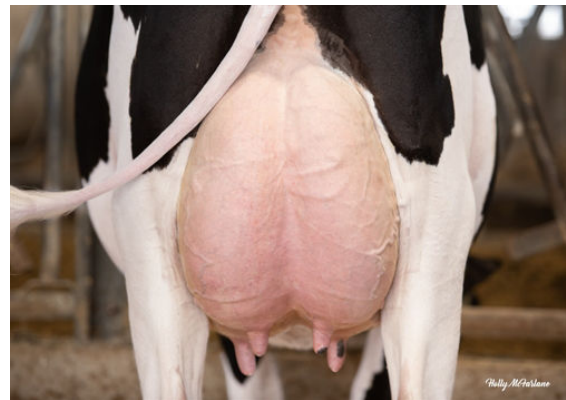




PROGENESIS LARSON KELLEY  
DAM



PROGENESIS LARSON KELLEY  
DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA  
GRANDDAM



OCD MILAN  
PROGENESIS LARSON KELLEY VG-87-3YR-CAN  
COOKIECUTTER LARSON  
DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 5\*  
FARNEAR DELTA-LAMBDA  
DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10\*

| GTPI 3171                       |    |                 |    |                        |       |                          |      |      |                          |      |      |      |      |
|---------------------------------|----|-----------------|----|------------------------|-------|--------------------------|------|------|--------------------------|------|------|------|------|
| TD                              | TR | TL              | TY | MWT TV                 | 99%-I | HH1F                     | HH2F | HH3F | HH4F                     | HH5F | HH6F | HCDF | HMWF |
| Num.Reg #: HOCANM15071081       |    |                 |    |                        |       | aAa:                     |      |      | DMS:                     |      |      |      |      |
| Nacimiento: 09/08/2024          |    |                 |    |                        |       | Kappa Caseina: BB        |      |      | Beta Caseina: A1A2       |      |      |      |      |
| PRODUCCION                      |    | G Rebaños       |    | G Hijas                |       | 80% Rep.                 |      |      | CDCB-G / 12-25           |      |      |      |      |
| Leche lbs<br>636                |    | Grasa lbs<br>60 |    | Grasa %<br>+0.13       |       | Proteína lbs<br>35       |      |      | Proteína %<br>+0.05      |      |      |      |      |
| NM\$ 517                        |    | CM\$ 543        |    | FM\$ 458               |       | GM\$ 531                 |      |      | DWP\$ 817                |      |      |      |      |
| Eficiencia de Conversión<br>165 |    | IR<br>-48       |    | Comida Ahorrada<br>-52 |       | Eficiencia Metano<br>105 |      |      | Velocidad Ordeño<br>6.86 |      |      |      |      |

| SALUD Y REPRODUCCIÓN    |      | Immunity 105                                  |
|-------------------------|------|---|
| Vida Productiva         | 1.8  | Inmunidad crías 92                            |
| Células Somáticas       | 2.82 | Tasa Preñez Vacas 1.9                         |
| Fertilidad de las Hijas | 0.9  | Tasa Preñez Novillas 0.7                      |
| Durabilidad             | -1.3 | Facilidad de Parto 1.2% 62% Rep.              |
| Durabilidad Novillas    | 0.3  | Facilidad de Parto de las Hijas 1.6% 57% Rep. |
| Indice de Fertilidad    | 1.6  | Crías del Toro que Nacen Muertas 3.5%         |
|                         |      | Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.7%     |

| TIPO            | G Rebaños | G Hijas | 79% Rep. | HAUSA-G / 12-25          |
|-----------------|-----------|---------|----------|--------------------------|
| PTAT            |           |         | 1.59     | Estruct. y Capacidad0.62 |
| Compuesto Ubres |           |         | 1.55     | Estruct. Lechera0.66     |
| Compuesto Patas |           |         | 0.49     |                          |

|                                |  |  |  |               |       |
|--------------------------------|--|--|--|---------------|-------|
| Estatura                       |  |  |  | Alta          | +1.51 |
| Fortaleza                      |  |  |  | Fuerte        | +0.55 |
| Profundidad Corporal           |  |  |  | Profunda      | +0.62 |
| Estructura Lechera             |  |  |  | Cost. Abierta | +0.92 |
| Ángulo de Grupa                |  |  |  | Isq. Bajos    | +1.64 |
| Anchura Grupa                  |  |  |  | Ancha         | +1.52 |
| Patas Vista Lateral            |  |  |  | Rectas        | -0.93 |
| Patas Vista Posterior          |  |  |  | Aplomadas     | +0.81 |
| Ángulo Podal                   |  |  |  | Profundo      | +1.52 |
| Colocación de las Patas        |  |  |  | Correcta      | +0.74 |
| Inserción Anterior             |  |  |  | Fuerte        | +2.11 |
| Altura Inserción Posterior     |  |  |  | Alta          | +1.85 |
| Anchura Inserción Posterior    |  |  |  | Ancha         | +2.07 |
| Ligamento Suspensor            |  |  |  | Fuerte        | +1.08 |
| Profundidad Ubre               |  |  |  | Recogida      | +1.63 |
| Colocación Pezones Anteriores  |  |  |  | Cerrados      | +1.24 |
| Longitud de Pezones            |  |  |  | Cortos        | -0.45 |
| Colocación Pezones Posteriores |  |  |  | Cerrados      | +1.14 |