

KAMOURASKA ROMANCER
ROI ROCKSTAR LOLITA EX-91-2E-CAN
KAMOURASKA ROCKSTAR
ROI OBLIQUE NOEMIE VG-87-7YR-CAN 3\*
JELYCA OBLIQUE
ROI HECTOR SAMO VG-85-3YR-CAN 2\*

| GLPI +2651 PRO\$ 292                                  |           |  |                    |             |                 |            |  |
|---|-----------|--|--------------------|-------------|-----------------|------------|--|
| TF AMF  |           |  |                    |             | AH1F AH2F       | AHCF       |  |
| Reg. #: AYCANM110600027                               | aAa: 43   | 2561                                   |                    | DMS: 234    |                 |            |  |
| Nacimiento: 09/26/2017                                | Caseina   | a Kappa: AB                            | 3                  | Caseina E   | Beta: A1A2      |            |  |
| PRODUCCIÓN 36 Hatos 114 Hijas                         | 94% Conf. |  |                    |             | GEBV 2          | 4*DEC      |  |
| Leche kg Grasa kg                                     | G         | Grasa %                                |                    | Proteina kg |                 | Proteina % |  |
| 803 13  Promedio de la Hija (kg-ME)                   | Loobo     | -0.23                                  | arasa <b>388 k</b> | 2<br>Brotoi | -0.07           |            |  |
| , (3 )  | Lecne     | 9,752 kg                               | 31 dSd 300 K       | g Frotei    |                 |            |  |
| SALUD Y FERTILIDAD                                    |           |  |                    |             | Inmunidad       | 95         |  |
| Vida en el Hato                                       | 104       | Inmunidad de los terneros              |                    |             |                 | 96         |  |
| SCS   | 97        | Habilidad al Parto                     |                    |             |                 | 101        |  |
| Fertilidad de la Hija                                 | 97        | Habilidad de las Hijas al Parto        |                    |             |                 | 101        |  |
| Puntaje de Condición Corporal                         | 101       | 1 Rapidez en el Ordeñe                 |                    |             |                 | 96         |  |
| Resistencia a Mastitis                                | 99        | Temperamento Lechero                   |                    |             |                 | 102        |  |
| Persistencia de la lactación                          | 101       | Resistencia a Enfermedades Metabólicas |                    |             |                 | 106        |  |
| CONFORMACIÓN 41 Hatos 106 Hijas 87% Conf. GEBV 24*DEC |           |  |                    |             |                 |            |  |
|   |           | 87% Conf.                              |                    |             | GEBV 2          |            |  |
| Conformación  | 5         |  | leza Lechera       | a           |                 | 1          |  |
| Sistema Mamario                                       |           | 12 Grupa                               |                    |             |                 | -3         |  |
| Patas y Pezuñas                                       | -5        | % BN                                   | 1 o Mejor          |             |                 | 72         |  |
| Prof. Ubre  |           |  |                    | Poc         | o Profundo      | 9NP        |  |
| Textura de la Ubre                                    |           |  |                    | Sua         | ve              | 9          |  |
| Soporte Central                                       |           |  |                    | Fue         | rte             | 6          |  |
| Inserción ubre Delantera                              |           |  |                    | Fue         | rte             | 9          |  |
| Posición Pezones Delanteros                           |           | Abiertos                               |                    |             | 0               |            |  |
| Ancho Ubre Trasera                                    |           |  |                    | Anc         | na              | 10         |  |
| Altura Ubre Trasera                                   |           |  |                    | Alta        |                 | 10         |  |
| Posición Pezones Traseros                             |           |  |                    | Abie        | rtos            | 6A         |  |
| Largo de los Pezones                                  |           |  |                    | Cort        | os              | 6C         |  |
| Ang. Talón  |           |  |                    | Bajo        |                 | -5         |  |
| Profundidad de la Pezuña                              |           |  |                    |             | o Profunda      | 0          |  |
| Calidad del Hueso                                     |           |  |                    | Grue        |                 | -5         |  |
| Vista Lat. P. Traseras                                |           |  |                    | Rec         |                 | 0          |  |
| Patas Traseras, Vista de Atrás                        |           |  |                    |             | vejónes Metidos | -2         |  |
| Estatura  |           |  |                    | Baja        |                 | 0          |  |
| Ancho del Pecho                                       |           |  |                    | And         |                 | 5          |  |
| Prof. Corporal  |           |  |                    |             | o Profundo      | -5<br>1    |  |
| Capacidad láctea Fuerza del Lomo                      |           |  |                    | Ang<br>Déb  |                 | -5         |  |
| A. de la Grupa  |           |  |                    | -           | iones Altos     | -5<br>7A   |  |
| Ancho de los Isquiones                                |           |  |                    | Anci        |                 | 4          |  |
| -10   | ) -5      | 5 0                                    | 5                  | 10          |                 |            |  |