

FINALIST

CVF BLF BYF CDF
684689
DEUM000539586620

Finder x VG85 Missouri x VG86 Beacon

- Altas producciones con mucha proteína.
- Da vacas muy longevas, con muy bajos recuentos celulares y fértiles, con buenas ubres y buenas patas.



| | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ICO 4567 | ReboFit | TIPO (IGT) +1,74 | UBRES (ICU) +1,65 | PATAS (IPP) +1,60 |
| PRODUCCIÓN | A2A2 | Estatura | | +1,57 |
| Leche | +1.670 | Anchura pecho | | -0,18 |
| Grasa | -0,10% +49 | Prof. Corporal | | -0,03 |
| Proteína | +0,04% +58 | Ancho de grupa | | -0,60 |
| Hijas GEN | Rebaños GEN | Angulo de Grupa | | +0,20 |
| FUNCIONALIDAD | | Angulosidad | | +0,85 |
| Cel. Som. (RCS) | +128 | Patás V. Lateral | | +0,23 |
| Longevidad | +136 | Patás V. Posterior | | +1,28 |
| Fert. Hijas (DA) | +111 | Angulo Podal | | +1,22 |
| Fac. Parto (FPd) | MUY FÁCIL | Movilidad | | +1,92 |
| Fert. Toro (FI) | MEDIA | Miembros/Aplomos | | +1,81 |
| Durabilidad | n.c. | Inserción anterior | | +1,94 |
| Efic. Alim. (FE) | n.c. | Altura ins. post. | | +1,98 |
| | | Ligamento Susp. | | +0,29 |
| | | Profundidad Ubre | | +2,52 |
| | | Col. Pezones Del. | | -0,04 |
| | | Col. Pezones Tras. | | -0,49 |
| | | Long. Pezones | | +1,97 |
| | | | 04/2018 | -1 0 +1 +2 |

BURANO

CVF BLF BYF CDF
811536
DEUM000357970606

Balisto x GP83 Mayfield x GP83 Super

- Altas producciones con mucha proteína.
- Da vacas de buen tamaño, con extraordinarias ubres y patas sin defectos, sanas y muy longevas.



| | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ICO 4165 | | TIPO (IGT) +2,13 | UBRES (ICU) +2,43 | PATAS (IPP) +0,46 |
| PRODUCCIÓN | BB A2A2 | Estatura | | +1,65 |
| Leche | +1.616 | Anchura pecho | | +0,15 |
| Grasa | -0,15% +41 | Prof. Corporal | | +0,61 |
| Proteína | +0,11% +64 | Ancho de grupa | | +0,03 |
| Hijas GEN | Rebaños GEN | Angulo de Grupa | | -0,10 |
| FUNCIONALIDAD | | Angulosidad | | +1,46 |
| Cel. Som. (RCS) | +110 | Patás V. Lateral | | +1,43 |
| Longevidad | +131 | Patás V. Posterior | | +0,46 |
| Fert. Hijas (RZR) | +94 | Angulo Podal | | +0,10 |
| Fac. Parto (FPd) | FÁCIL | Movilidad | | +1,11 |
| Fert. Toro (FI) | MEDIA | Miembros/Aplomos | | +0,78 |
| Durabilidad | n.c. | Inserción anterior | | +2,03 |
| Efic. Alim. (FE) | n.c. | Altura ins. post. | | +2,09 |
| | | Ligamento Susp. | | +0,92 |
| | | Profundidad Ubre | | +2,97 |
| | | Col. Pezones Del. | | +1,81 |
| | | Col. Pezones Tras. | | +0,51 |
| | | Long. Pezones | | -0,96 |
| | | | 04/2018 | -1 0 +1 +2 |