



NEOGEN[®]

Igenity Select

Igenity® Select – nuevas características

Solo para Asociación
Holstein

- **65K Chip**
- **Disponible para:**
 - Holstein, Jersey, Guernsey, Brown Swiss y Ayrshire
 - Animales cruzados de estas 5 razas
- **Información adicional**
 - Beta caseína AB
 - Kappa caseína
 - Beta lactoglobulina
 - A2-A2 Milk
- **Características con costo adicional**
 - Complex Vertebral Malformation (CVM)
 - Gen de cuernos
 - Brachyspina

Igenity® Select – nuevas características

- **Nuevas características del CDCB**
 - **Feed Saved** – eficiencia alimentaria medida en libras de alimento ahorrado por lactancia (Alimento Ahorrado)
 - **Heifer Livability** – incremento del porcentaje de hembras que llegan a adultas (Sobrevivencia de Vaquillonas)

Igenity® Select – especificaciones sin cambio

- Reporte de resultados - Igenity Dashboard y reportes por correo electrónico (Excel o PDF)
- Todas las características incluidas con Igenity Select
- Beta Caseína A2 como reporte adicional – ¡A UN PRECIO MÁS BAJO!
- Tiempos de entrega de resultados 3-5 semanas de recibidas las muestras en el laboratorio

Igenity® Select

Lista de características

- Net merit
- Milk yield
- Feed saved
- Fat (lbs.)
- Protein (lbs.)
- Somatic cell score
- Productive life
- Daughter pregnancy rate
- Daughter calving ease
- Igenity® performance index (IPI)
- Final score (PTAT)
- Cow livability
- Heifer livability
- Hypocalcemia (milk fever)
- Displaced abomasum
- Ketosis
- Mastitis
- Metritis
- Retained placenta
- Fat (%)
- Protein (%)
- Cheese merit
- Fluid merit
- Grazing merit
- Sire calving ease
- Heifer conception rate
- Cow conception rate
- Daughter stillbirth
- Sire stillbirth
- Gestation length
- Early first calving
- Haplotype status
- Dairy form
- Type traits
- Coat color (black/red)
- Dominant red coat color
- Haplotype polled
- Haplotype Brachyspina
- Haplotype CVM
- Haplotype HCD
- BLAD
- DUMPS
- Haplotype mulefoot
- Kappa-casein
- Beta-casein
- Beta lactoglobulin
- Breed composition
- BVD diagnostic testing
- Causative complex vertebral malformation