



Igenity Select

# Igenity® Select – nuevas características

- **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

**Solo para Asociación  
Holstein**

- **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报告e 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