

A Vontade De Fazer Melhor Está Em Nosso DNA



Os produtores de leite têm o desejo inato de fazer melhor. Essa vontade de “fazer melhor” é o motivo pelo qual os produtores estão se afastando do uso exclusivo da média dos pais para avaliar a capacidade de transmissão de um animal e usando um índice mais confiável — Os valores¹ de Habilidade Predita de Transmissão Genômica (GPTA) do CLARIFIDE®.

Por que os valores de GPTA são melhores?

A média dos pais é uma simples média paterna e materna e é baseada na suposição de que um (a) filho (a) herdará um complemento equilibrado dos seus respectivos méritos genético, paterno e materno, para todas as características.

A média também supõe que você tenha os pais certos, mas a realidade é que algumas vezes eles recebem um conjunto mais ou menos favorável.

A confiabilidade na média dos pais varia entre 20 e 30%³ dependendo de quanto se sabe sobre os pais.

Por outro lado, os valores de GPTA de CLARIFIDE são baseados na real constituição genética do animal – como se usássemos um GPS ao invés de uma bússola para chegar de um lugar a outro. É por isso que os valores de GPTA da média de CLARIFIDE são cerca de 40 pontos mais altos no do intervalo de confiabilidade de 60 a 70²



OU



Por que isso beneficia o seu rebanho?

Você tem o poder de tomar decisões mais eficazes de manejo animal, mesmo quando o mesmo ainda é jovem. Você não vai mais se arrepender por não ter conseguido mais novilhas daquela vaca de cinco anos ou por iniciar a lactação em uma vaca de dois anos que não tenha alto potencial de produção de leite. Com CLARIFIDE, você pode construir com mais confiança o rebanho que você quer ordenhar no futuro.

MELHOR CONFIABILIDADE COM CLARIFIDE

Com o uso de CLARIFIDE nós realmente temos sólida ciência por trás de nossas decisões. Isso impacta significativamente nossas decisões de manejo. Nós observamos um aumento significativo na produção de leite.

Brian Fiscalini, Fazendas Fiscalini em Modesto, Califórnia

O que você está esperando? Faça melhor.

Visite www.clarifide.com ou www.youtube.com/zoetisgenetics

¹ Os valores de HPTG são derivados do sistema de avaliação genética de gado de leite USDA-CDCB usando os dados de CLARIFIDE.

² Dados em arquivo da Zoetis. Resultados de análises de resultados cumulativos de 3K e 6K reportados da avaliação genética de gado leiteiro USDA-CDCB a partir de setembro de 2012 e dados de submissão associados.

³ Fonte: Avaliação USDA-CDCB para fêmeas holandesas ≤ 12 meses de idade testadas com CLARIFIDE a partir de abril de 2014. Valor médio para NM\$ neste conjunto de dados = 22%.