

HEALTH MATE™ BHB MILK

Dosagem de
 β -hidroxibutirato
(BHB) no leite



ESPECIFICAÇÕES

Produto	HEALTH MATE™ BHB Milk (25/50 testes)
Item mensurável	BHB (Beta-hidroxibutirato)
Amostra	Aprox. 5 mL de leite fresco
Método	Tiras colorimétricas - semiquantitativo
Tempo de reação	1 minuto
Armazenamento	2 a 30 °C por 18 meses

PROPÓSITO DO PRODUTO

A dosagem de β -hidroxibutirato (BHB) no leite é uma importante ferramenta para diagnosticar cetose subclínica em vacas leiteiras.

O QUE É “BHB” (Beta-hidroxibutirato)?

O BHB é um dos corpos cetônicos formados durante a cetose. Seu aumento ocorre devido nutrição deficiente, especialmente durante o período pós-parto.

BENEFÍCIOS

- › Identificar a cetose subclínica.
- › Detectar desequilíbrio energético
- › Evitar a diminuição da produção de leite.
- › Método não invasivo e simples com amostra de leite.

INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS

