



Campylobacter-VK



campylobacter-VK ALCTD1M3

CR para la detección de Campylobacter spp.



Componentes

Reactivos de Mix con Sondas TaqMan®:
SondaFAM-BHQ1®
Control interno:HEX-BHQ1®
Positivo y Ctrl. Negativo

Muestras

Muestras de matadero,
muestras ambientales, y heces

SKU: ALCTD1M3

Product Categories: [PCR](#), [Rumiantes](#), [Vacunek](#), [Veterinaria](#), [Veterinaria](#)

Product Tags: [aves](#), [Campylobacter](#), [industria alimentaria](#), [kit PCR](#), [PCR](#), [Sanidad Animal](#)

Product Page: <http://vacunek.com/shop/veterinaria/campylobacter-vk/>

Product Summary

Kit qPCR para la detección de Campylobacter spp.

Código: ALCTD1M3

Product Description



Campylobacter-VK ALCTDIM3

Kit qPCR para la detección de Campylobacter spp.



Componentes

- Primer Mix con Sondas TaqMan®:
 - Diana**FAM-BHQ1®**
 - Control interno:**HEX-BHQ1®**
- Ctrl. Positivo y Ctrl. Negativo

Muestras

Muestras de matadero,
muestras ambientales, y heces.

Kit qPCR para la detección de Campylobacter spp.

Campylobacter-VK es un kit de PCR a tiempo real, basado en sondas Taqman, indicado para la detección de Campylobacter spp. en muestras de carne de aves. El kit posee los reactivos y enzimas necesarios, mezclados en un único envase en concentraciones idóneas y diseñado con el objeto de que únicamente sea necesaria la adición del ADN de la muestra problema, para detectar Campylobacter spp. Este kit utiliza una sonda Taqman marcada con FAM-BHQ1®. Por otro lado, cada Master Mix, proporciona un control interno positivo (CIP) con cebadores y sonda Taqman marcada con JOE-BHQ1®, permitiendo detectar falsos negativos debidos a una inhibición de la PCR.

Solicitar Manual