

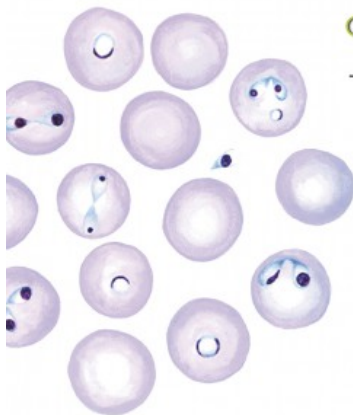


Piranaplas-VK



Piranaplas-VK OPATD1M3

CR para la detección de Piroplasmas (*Babesia* sp. y *Theileria* sp.) y Anaplasma spp.



Componentes

- Primer Mix con Sondas TaqMar
 - Anaplasma spp...FAM-BHQ
 - PiroplasmasJOE-BHQ
 - Ctrl. IntCy5-BHQ
- Ctrl. Positivo y Ctrl. Negativo

Muestras:

Sangres de vacuno y pequeños rumiantes

SKU: OPATD1M3

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

Product Tags: [Anaplasmas](#), [Babesia](#), [PCR](#), [Piroplasmas](#), [Sanidad Animal](#), [Theileria](#)

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

Product Summary

Kit qPCR para la Detección de Piroplasmas (*Babesia* sp. y *Theileria* sp.) y Anaplasma spp.

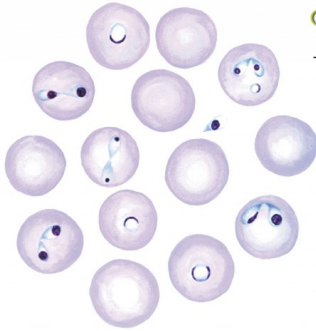
Código:OPATD1M3

Product Description



Piranaplas-VK OPATD1M3

Kit qPCR para la detección de Piroplasmas (*Babesia sp.* y *Theileria sp.*) y *Anaplasma spp.*



Componentes

- Primer Mix con Sondas TaqMan®:
 - *Anaplasma spp.*...**FAM-BHQ1®**
 - Piroplasmas**JOE-BHQ1®**
 - Ctrl. Int**Cy5-BHQ1®**
- Ctrl. Positivo y Ctrl. Negativo

Muestras:

Sangres de vacuno y pequeños rumiantes

Kit qPCR para la Detección de Piroplasmas (*Babesia sp.* y *Theileria sp.*) y *Anaplasma spp.*

Piranaplas-VK es un kit de PCR a tiempo real, basado en sondas Taqman, indicado para la detección de Piroplasmas (*Babesia sp.* y *Theileria sp.*) y *Anaplasma spp.* en diferentes muestras biológicas.

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 Piroplasmas (*Babesia sp.* y *Theileria sp.*) y *Anaplasma spp.*

Este kit utiliza una sonda Taqman marcada con FAM-BHQ1® y otra marcada con JOE BHQ1®. Por otro lado, cada Master Mix, proporciona un control interno positivo (CIP) con cebadores y sonda Taqman marcada con CY5-BHQ1®, permitiendo detectar falsos negativos debidos a una inhibición de la PCR.