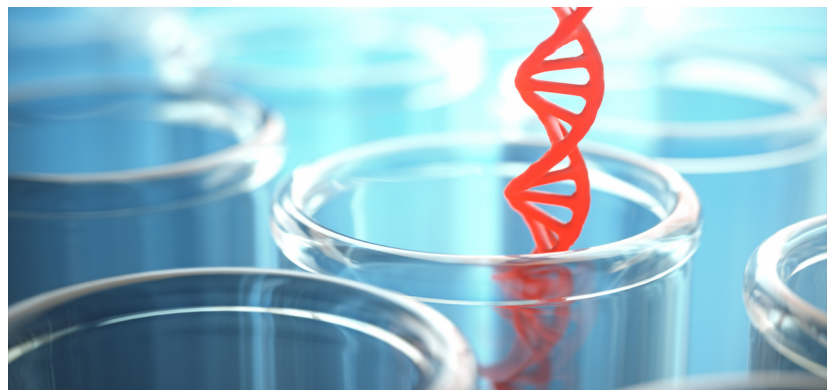


EUROVET VETERINARIA

REACTIVOS DIAGNÓSTICO VETERINARIO

MONODOSE QPCR

NOVEDOSO FORMATO,
DESHIDRATADO Y LISTO
PARA UTILIZAR



KITS QPCR PARA EL DIAGNÓSTICO VETERINARIO

GENETIC PCR SOLUTIONS

GENETIC PCR SOLUTIONS selecciona, diseña y valida kits de PCR a Tiempo Real de alta calidad para detectar el gen/patógeno que se necesite de uso en Veterinaria.

Transportable a Tª ambiente

La amplia experiencia de Genetic PCR Solutions en diversidad filogenética microbiana y taxonomía junto con la capacidad manifiesta para el diseño y validación, garantizan los mejores ensayos "a la carta" de PCR a tiempo real para un patógeno específico, validados y listos para usar.

- Calidad: precisión, sensibilidad, validación.
- Velocidad: mismo protocolo para todos los kits
- Precio: Altamente competitivo
- Soporte técnico: Satisfacción del cliente
- Know-how: para selección de secuencias diana con una elevada especificidad (inclusivas/exclusivas)
- Actualizados: cada diseño incluye un análisis filogenético "actualizado"



FORMATOS QPCR

El **formato F100**: se trata de un kit con 100 reacciones líquidas (una vez reconstituidas) habituales de qPCR.

El **formato MONODOSE**: innovador sistema de tubos individuales listos para usar que contienen todos los componentes necesarios para la detección de patógenos específicos: dNTPs, polimerasa, cebadores específicos de patógenos y sonda, y el tampón apropiado. Solo se necesita añadir el material genético extraído.

El **formato PANEL**: comprende un ensayo completo para la detección de un rango de dianas relacionadas. Un grupo de 3 o más dianas seleccionados se empaquetan juntas para realizar una batería completa de ensayos para la misma muestra. Todos los dianas están marcadas con el mismo fluoróforo para evitar problemas de multiplexación y ofrecer una cuantificación precisa.

MONODOSE QPCR

NOVEDOSO FORMATO, DESHIDRATADO Y LISTO PARA UTILIZAR

Este producto innovador son tubos individuales listos para usar que contienen todos los componentes necesarios para la detección de patógenos específicos: dNTP, polimerasa, cebadores y sondas específicos para patógenos y el tampón adecuado.

- Solo añada su muestra diluida a cada tubo y ejecute qPCR.
- Bajo riesgo de contaminación cruzada
- Se evita ruptura de la enzima y deterioro del fluoróforo por UV
- Transporte sin hielo
- Rápida preparación

ALGUNOS DE LOS KITS DISPONIBLES ...

African horse sickness virus	Canine distemper virus	Leishmania spp.
African swine fever virus	Canine herpesvirus 1	Leptospira spp.
Avian hepatitis E virus	Canine and feline parvoviruses	Lumpy skin disease virus
Avian infectious bronchitis virus	Capripoxvirus	Maedi-Visna virus
Avian influenza type A virus	Classical swine fever virus	MERS-CoV
Avian leukosis virus subgroup	Eastern equine encephalitis	Mycobacterium spp.
Avian polyomavirus	Egg drop syndrome virus	Mycoplasma spp.
Avian reovirus	Ehrlichia spp.	Newcastle disease virus
Babesia caballi	Equine herpesvirus	Ovine herpesvirus 2
Babesia spp.	Feline calicivirus	Porcine epidemic diarrhea virus
Babesiosis canina	Feline coronavirus	Rickettsia spp.
Bovine coronavirus	Feline herpesvirus 1	Rift valley fever virus
Bovine ephemeral fever virus	Feline immunodeficiency virus	Rotavirus type A
Bovine herpesvirus	Feline leukemia virus	Schmallenberg virus
Bovine leukemia virus	Foot-and-mouth disease virus	Sheeppox virus
Bovine rotavirus A	Gallibacterium anatis	Swine H1N1 influenza A virus
Camelpox virus	Gallid herpesvirus 2	Theileria equi
Campylobacter fetus	Goatpox virus	Toxoplasma gondii



EUROVET VETERINARIA
WWW.EUROVETERINARIA.COM



Para saber más...

