

Adia^X

Kits de pruebas PCR liofilizadas

Lyo Gama aviar



ADIALYO-PoultryRange_PP02_(ES)_V02
20/11/2024

La nueva referencia para la detección PCR de las enfermedades avícolas

ADIALYO™ ES LA NUEVA GAMA PCR LIOFILIZADA DE BIO-X DIAGNOSTICS

Bio-X Diagnostics, a través de su filial ADIAGENE ha introducido en el mercado más de 40 kits PCR. Estas pruebas de PCR son reconocidas por su alto nivel de calidad, especificidad y sensibilidad para el diagnóstico de las principales enfermedades epizooticas o zoonóticas.

La identificación rápida de las enfermedades emergentes es de gran importancia para la industria ganadera y forma parte del enfoque «una sola salud» de la salud animal a la humana.

Bio-X Diagnostics es una empresa que valora la sostenibilidad. El lanzamiento de la nueva gama ADIALYO™ responde a los valores fundamentales de Bio-X y a las expectativas de sus clientes en más de 50 países.

*No compromiso
entre
rendimiento y
simplicidad*

REDUCIENDO NUESTRA IMPRONTA MEDIOAMBIENTAL CON LA GAMA ADIALYO™

- Manipulación y envío seguro y fácil a temperatura ambiente
- No más hielo seco ni poliestireno
- Menos costos energéticos para el envío o el almacenamiento



ADIALYO™

Gama PCR en tiempo real liofilizada



Entrega *sin complicaciones*



Productos respetuosos con *el medio ambiente*



Estables a + 4°C



« ADIALYO™ , crea un modelo de referencia para un diagnóstico biomolecular rápido y eficaz a escala mundial, respetando el medio ambiente. »

CARACTERÍSTICAS DE LA GAMA ADIALYO™ RT-PCR RANGE



UN SIMPLE GESTO POR EL PLANETA

6 kits de PCR disponibles actualmente en el mercado para el diagnóstico de enfermedades de importancia mundial:

- Mycoplasma synoviae & Mycoplasma gallisepticum aviar (MS MG)
- Mycoplasma meleagridis y Mycoplasma iowae aviar (MM MI)
- Virus de la influenza aviar (FLU A)
- Virus de la influenza aviar subtipo H9 (AIV H9)
- Virus de la bronquitis infecciosa aviar (IBV)
- Ornithobacterium rhinotracheale

Fácil de usar

- Fácil preparación
- Listo para usar después de la rehidratación
- Conservar hasta 18 meses a < -15°C
- Estable hasta 3 ciclos de congelación - descongelación

Método rápido y fiable

- Validado con métodos de extracción de referencia, incluido **ADIAMAG™**
- Extracción **fácil** y **asequible** para hisopos con **ADIAPURE™ Lysis Flex**
- Optimización para un tiempo de ejecución rápido (solo 1 hora)
- Armonización de la temperatura de ejecución para la **amplificación simultánea** (ARN / ADN)
- Alta especificidad y sensibilidad
- Límite de detección PCR de alto rendimiento
- Control interno incluido

« Una sola extracción, una sola PCR, para un desempeño inigualable »



Una preparación y un procedimiento de muestreo únicos :

muestra



extracción ARN/ADN común



tiempo de ejecución PCR común



Para realizar el pedido :

Patógeno/Diana	Especies	Referencia	Descripción	Nombre de reacciones
Mycoplasma synoviae & Mycoplasma gallisepticum	A	ADL01Y1-1000	ADIALYO™ MS/MG	1000 R
		ADL01Y1-200		200 R
Mycoplasma meleagridis & Mycoplasma iowae	A	ADL60Y1-100	ADIALYO™ MM/MI	100 R
Influenza	A, P, E	ADL28Y1-100	ADIALYO™ FLU A*	100 R
Avian Influenza Virus (AIV) sub-types H9	A	ADL69Y1-100	ADIALYO™ AIV H9	100R
Coronavirus (Avian Infectious Bronchitis)	A	ADL65Y1-100	ADIALYO™ IBV	100 R
Ornithobacterium rhinotracheale	A	ADL26Y1-100	ADIALYO™ ORT	100 R
DNA extraction - Direct Lysis	-	ADPLF1-500	ADIAPURE Lysis Flex	500 ml
Magnetic bead nucleic acid extraction	-	NADI003	ADIAMAG – RNA/DNA Extraction with magnetic beads	200 R

A : Aviar, B : Bovino, E : Equino, G : Capra, P : Porcino, P' : Jabalí, S : Ovejas



Smart solutions for sharp decisions

Contacto

✉ jc.cabrera@biox.com

☎ +32 (0) 84 32 23 77

🌐 www.biox.com