

Cartucho de enzimas de ADN/ARN Open Access™ Panther Fusion®

Instrucciones de uso

Para uso en laboratorio

Descripción del producto

Los cartuchos de enzimas de ADN/ARN de Open Access contienen dNTP, enzimas y solución tampón que permiten la amplificación de los patrones de ADN y ARN.

Materiales facilitados

Nota: La comunicación sobre peligros refleja las clasificaciones de las fichas de seguridad (SDS) de la UE. Para ver la ficha de seguridad específica de su país, consulte la Biblioteca de fichas de datos de seguridad (SDS) en www.hologicsds.com.

Número de catálogo: PRD-04303

Reactivos refrigerados de Open Access (2 °C a 8 °C):

Cartucho de enzimas de ADN/ARN de Open Access (12 pruebas por cartucho)	12 x 0,024 ml
<i>Transcriptasa inversa y ADN polimerasa desecadas en solución tampón de HEPES con un <10 % de reactivo compuesto.</i>	liofilizado

Requisitos de almacenamiento y manipulación

A. La siguiente tabla recoge los requisitos de almacenamiento y manipulación de los cartuchos.

Reactivo	Almacenamiento del reactivo cerrado	Estabilidad del reactivo cargado/abierto ¹	Almacenamiento una vez abierto
Cartucho de enzimas de ADN/ARN de Open Access	Entre 2 °C y 8 °C	60 días	De 2 °C a 8 °C ²

Cuando se extraen los reactivos del sistema Panther Fusion, estos deben volver de inmediato a las temperaturas de almacenamiento adecuadas.

¹ La estabilidad del reactivo cargado comienza al colocar el reactivo en el sistema Panther Fusion.

² Si se extrae del sistema Panther Fusion, el cartucho debe almacenarse en un recipiente hermético con desecante a la temperatura de almacenamiento recomendada.

- B. Se debe desechar cualquier reactivo sin usar que supere su estabilidad de carga.
- C. Evite la contaminación cruzada durante el almacenamiento y la manipulación del reactivo.
- D. No congele los reactivos.
- E. No utilice el cartucho si el sello de la bolsa de almacenamiento está roto o si la lámina de aluminio del cartucho de enzimas está dañada.
- F. No utilice los reactivos después de su fecha de vencimiento.

Preparación del reactivo y del cartucho de enzimas

Consulte el *Manual del usuario del sistema Panther Fusion* para obtener instrucciones para preparar y cargar los reactivos y cargar o descargar los cartuchos.

Advertencias y precauciones

- A. Solo para uso en pruebas desarrolladas en laboratorio.
- B. Lea atentamente el folleto adjunto, el manual de solicitud para Open Access del sistema Panther Fusion y el Manual del usuario del sistema Panther Fusion.
- C. Siga las precauciones rutinarias propias en el laboratorio. No coma, beba ni fume en las áreas de trabajo designadas. Use guantes desechables sin talco y batas de laboratorio cuando manipule las muestras y los reactivos del kit. Lávese las manos cuidadosamente después de manipular las muestras y los reactivos.
- D. Evite la contaminación microbiana y con ribonucleasas de los reactivos.
- E. Deseche todos los materiales que hayan estado en contacto con las muestras y los reactivos, según las normas regionales, nacionales e internacionales vigentes.
- F. Almacene los componentes según las condiciones de almacenamiento recomendadas. Consulte los Requisitos de almacenamiento y manipulación.
- G. No utilice el cartucho si el sello de la bolsa de almacenamiento está roto o si la lámina de aluminio del cartucho está dañada. En ese caso, contacte con Hologic.
- H. Manipule el cartucho de enzimas de Open Access con cuidado. No deje caer ni invierta los cartuchos. Evite la exposición prolongada a la luz ambiente.

Información de contacto e historial de revisiones



Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA, 92121 USA



Dirección del patrocinador australiano:
Hologic (Australia & New Zealand)
Pty Ltd
Macquarie Park NSW 2113

Para obtener las direcciones de correo y los teléfonos del soporte técnico y la atención al cliente específicos de cada país, visite www.hologic.com/support.

Este producto se ha diseñado solo para su uso en diagnósticos in vitro en humanos.

En caso de que se produzca un incidente grave, notifíquelo al fabricante y a la autoridad competente en su región.

Hologic, Open Access, Panther Fusion y los logotipos asociados son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Hologic, Inc. o sus subsidiarias en Estados Unidos y en otros países.

AW-26511-301 Rev. 001
©2022 Hologic, Inc. Todos los derechos reservados.
2022-05

Historial de revisiones	Fecha	Descripción
AW-26511-001 Rev. 001	mayo 2022	<ul style="list-style-type: none"> Instrucciones de uso del cartucho de enzimas de ARN/ADN Open Access Panther Fusion para su uso en laboratorio AW-26511-001 Rev. 001 basadas en AW-16080-001 Rev. 001 creadas para cumplimiento con el reglamento IVDR Información de uso previsto actualizada Actualización de la información de contacto, incluida la siguiente: representante en la CE, marca CE, información de representante australiano y soporte técnico