

## Panther Fusion® Open Access™ RNA/DNA Enzyme Cartridge

Para uso en laboratorio.

### Materiales facilitados

**Nota:** para obtener información sobre las declaraciones de peligro y precaución relacionadas con los reactivos, consulte la biblioteca de hojas de seguridad en [www.hologicsds.com](http://www.hologicsds.com).

Número de catálogo: PRD-04303

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

Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge (cartucho de enzimas de ADN/ARN de Open Access)  
(12 pruebas por cartucho)

12 x 0,024 ml  
liofilizado

*Transcriptasa inversa y ADN polimerasa desecadas en solución tampón de HEPES con un <10 % de reactivo compuesto.*

### 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.

### 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 <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>

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

<sup>1</sup> La estabilidad del reactivo cargado comienza al colocar el reactivo en el sistema Panther Fusion.

<sup>2</sup> 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.

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

Atención al cliente: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)  
customersupport@hologic.com

Asistencia técnica: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Para obtener datos de contacto adicionales, visite [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

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-16080-301 Rev. 001  
©2017 Hologic, Inc. Todos los derechos reservados.  
2017-05