

Panther Fusion® Open Access™ RNA/DNA Enzyme Cartridge
Für den Einsatz im Labor

Im Lieferumfang enthaltene Materialien

Hinweis: Informationen zu eventuell mit den Reagenzien verbundenen Gefahren- und Vorsichtshinweisen finden Sie in der Sicherheitsdatenblatt-Sammlung (Safety Data Sheet Library) unter www.hologicds.com.

Katalognummer: PRD-04303

Tiefgekühlte Open Access-Reagenzien (2° bis 8°C):

Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge (Open Access-RNA-/DNA-Enzymkartusche) (12 Tests pro Kartusche) 12 x 0,024 ml, gefriergetrocknet
Reverse Transkriptase und DNA-Polymerase, getrocknet in HEPES-gepufferter Lösung mit < 10 % Füllreagenz.

Produktbeschreibung

Die Open Access-RNA-/DNA-Enzymkartusche enthält dNTPs, Enzyme-RNA und Puffer, die eine Amplifikation von RNA- und DNA-Sequenzen ermöglichen.

Lagerungs- und Handhabungsbedingungen

A. Die folgende Tabelle enthält die Lagerungs- und Handhabungsbedingungen für die Kartusche.

Reagenz	Lagerung im ungeöffneten Zustand	Haltbarkeit im System/außerhalb des Systems ¹	Offene Lagerung
Open Access-RNA /DNA-Enzymkartusche	2°C bis 8°C	60 Tage	2°C bis 8°C ²

Wenn Reagenzien aus dem Panther Fusion System entnommen werden, müssen sie sofort wieder bei den oben angegebenen Temperaturen gelagert werden.

¹ Die Haltbarkeit im System beginnt ab dem Zeitpunkt, zu dem das Reagenz im Panther Fusion System platziert wird.

² Wird die Kartusche aus dem Panther Fusion System entnommen, ist sie in einem luftdichten Behälter mit Trockenmittel bei der empfohlenen Lagerungstemperatur aufzubewahren.

- B. Entsorgen Sie alle nicht verwendeten Reagenzien, die ihre Haltbarkeit im System überschritten haben.
- C. Bei Handhabung und Lagerung der Reagenzien Kreuzkontamination vermeiden.
- D. Reagenzien nicht einfrieren.
- E. Verwenden Sie die Kartusche nicht, wenn die Umverpackung beschädigt ist oder geöffnet wurde oder die Folie der Enzymkartusche beschädigt ist.
- F. Verwenden Sie keine Reagenzien, deren Ablaufdatum überschritten ist.

Vorbereiten von Reagenz und Enzymkartusche

Kartusche Anweisungen zum Vorbereiten und Laden der Reagenzien sowie zum Laden/Entladen von Kartuschen finden Sie in der *Bedienungsanleitung für das Panther Fusion System*.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- A. Nur für den Gebrauch laborentwickelter Tests.
- B. Die vollständige Packungsbeilage, das Panther Fusion System Open Access-Anwendungsblatt und die Bedienungsanleitung für das Panther Fusion System sorgfältig lesen.
- C. Die normalen Vorsichtsmaßnahmen im Labor berücksichtigen. In den ausgewiesenen Arbeitsbereichen nicht essen, trinken oder rauchen. Beim Umgang mit Proben und Kit-Reagenzien ungepuderte Einweghandschuhe und Laborkittel tragen. Nach dem Umgang mit Proben und Reagenzien die Hände gründlich waschen.
- D. Eine Kontamination der Reagenzien mit Mikroben und Ribonuklease vermeiden.
- E. Sämtliches Material, das mit den Proben und Reagenzien in Kontakt gekommen ist, gemäß den geltenden regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften entsorgen.
- F. Bestandteile unter der empfohlenen Lagerungsbedingung lagern. Siehe Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.
- G. Verwenden Sie die Kartusche nicht, wenn die Umverpackung beschädigt ist oder geöffnet wurde oder die Folie der Enzymkartusche beschädigt ist. Wenden Sie sich an Hologic, wenn einer dieser Fälle eintritt.
- H. Seien Sie vorsichtig im Umgang mit der Open Access Enzymkartusche. Lassen Sie die Kartusche nicht fallen und drehen Sie sie nicht um. Vermeiden Sie eine längere Einstrahlung von Umgebungslicht.

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

Kundendienst: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)
customersupport@hologic.com

Technischer Kundendienst: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Weitere Informationen finden Sie unter www.hologic.com.

Hologic, Open Access, Panther Fusion und die zugehörigen Logos sind Marken und/oder eingetragene Marken von Hologic, Inc. und/oder seinen Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

AW-16080-801 Rev. 001
©2017 Hologic, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
2017-05