

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

Voor laboratoriumgebruik.

### Geleverde materialen

**Opmerking:** Informatie over eventuele gevarenaanduidingen en voorzorgsmaatregelen die met reagentia in verband worden gebracht, vindt u in de bibliotheek met veiligheidsinformatiebladen op [www.hologicsds.com](http://www.hologicsds.com).

Catalogusnummer: PRD-04303

#### Open Access gekoelde reagentia (2 °C tot 8 °C):

Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge (Open Access RNA/DNA-enzympatroon) (12 tests per patroon)	12 x 0,024 ml
Reverse-transcriptase en DNA-polymerase gedroogd in een HEPEs-gebufferde oplossing met < 10% vulstof.	gelyofiliseerd

### Productbeschrijving

Het Open Access RNA/DNA-enzympatroon bevat dNTP's, enzymen en een buffer waarmee RNA- en DNA-sjablonen kunnen worden geamplificeerd.

### Opslag- en hanteringsvereisten

- A. De onderstaande tabel vermeldt de opslag- en hanteringsvereisten voor het patroon.

Reagens	Ongeopende opslag	Stabiliteit on-board/open <sup>1</sup>	Geopende opslag
Open Access RNA/DNA-enzympatroon	2 °C tot 8 °C	60 dagen	2 °C tot 8 °C <sup>2</sup>

Wanneer de reagentia uit het Panther Fusion System worden verwijderd, moeten ze onmiddellijk op hun aangewezen opslagtemperatuur worden teruggebracht.

<sup>1</sup> De on-board stabiliteit begint op het moment dat het reagens op het Panther Fusion System wordt geplaatst.

<sup>2</sup> Wanneer u het patroon uit het Panther Fusion System verwijdert, moet u het opslaan in een luchtdichte container met droogmiddel bij de aanbevolen opslagtemperatuur.

- B. Gooi alle ongebruikte reagentia weg waarvan de on-board stabiliteit is overschreden.
- C. Vermijd kruisbesmetting tijdens de verwerking en opslag van reagentia.
- D. De reagentia mogen niet worden ingevroren.
- E. Gebruik het patroon niet wanneer het opbergzakje niet is verzegeld of wanneer de folie van het enzympatroon beschadigd of aangetast is.
- F. Gebruik de reagentia niet na de vervaldatum.

### Voorbereiding van de reagens en het enzympatroon

Raadpleeg de *Gebruikershandleiding van het Panther Fusion System* voor instructies over het prepareren en laden van reagentia evenals het laden/verwijderen van patronen.

### Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

- A. Alleen voor gebruik met laboratoriumontwikkelde tests (hierna verwezen als "LDT").
- B. Lees zorgvuldig de volledige inhoud van deze bijsluiters, alsmede die van het Open Access-applicatieblad en de Gebruikershandleiding van het Panther Fusion System.
- C. Pas de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor laboratoria toe. Eet, drink en rook niet in de aangegeven werkgebieden. Draag poederloze wegwerphandschoenen en laboratoriumjassen tijdens het hanteren van specimen en reagentiasets. Was uw handen grondig na het hanteren van specimen en reagentia.
- D. Voorkom microbiële en ribonuclease verontreiniging van reagentia.
- E. Werp alle materialen weg die in contact zijn gekomen met specimen en reagentia in overeenstemming met de toepasselijke nationale, internationale en regionale regelgeving.
- F. Sla alle componenten op onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Raadpleeg de Opslag- en hanteringsvereisten voor meer informatie.
- G. Gebruik het patroon niet wanneer het opbergzakje niet is verzegeld of wanneer de folie van het patroon beschadigd of aangetast is. Neem contact op met Hologic als een van de voornoemde situaties zich voordoet.
- H. Ga zorgvuldig om met het Open Access-enzympatroon. Laat het patroon niet vallen en keer het niet om. Vermijd langdurige blootstelling aan omgevingslicht.

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

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

Technische ondersteuning: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Ga voor meer contactinformatie naar [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

Hologic, Open Access, Panther Fusion en bijbehorende logo's zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van Hologic, Inc. en/of zijn dochterondernemingen in de Verenigde Staten en/of andere landen.

AW-16080-1501 Herz. 001  
©2017 Hologic, Inc. Alle rechten voorbehouden.  
2017-05