

## Panther Fusion® Open Access-RNA/DNA enzymkassett

### Brugsanvisning

Til laboratoriebrug

## Produktbeskrivning

Open Access RNA/DNA enzymkassett är avsedd för allmän amplifiering av RNA- och DNA-templat. Kassetten innehåller dNTP, enzymer och PCR-buffert och är avsedd att användas på Panther Fusion System.

## Tillhandahållet material

**Obs!** Farokommunikation återspeglar klassificeringar i EU-säkerhetsdatablad (SDS). För information om farokommunikation specifik för ditt område, se områdets specifika SDS i Safety Data Sheet Library (bibliotek med säkerhetsdatablad) på [www.hologicsds.com](http://www.hologicsds.com).

### Katalognummer: PRD-04303

#### Open Access-reagens som förvaras i kylskåp (2 °C till 8 °C):

Open Access RNA/DNA enzymkassett (12 tester per kassett)

12 x 0,024 mL  
frystorkat

*Omvänt transkriptas och DNA-polymeras som torkats i HEPES-buffrad lösning innehållande <10 % bulkmedelsreagens.*

## Förvarings- och hanteringskrav

A. Följande tabell tillhandahåller förvarings- och hanteringskrav för kassetten.

Reagens	Förvaring öppnat	Hållbarhet i instrument/öppen hållbarhet <sup>1</sup>	Öppnad förvaring
Open Access RNA/DNA enzymkassett	2 °C till 8 °C	60 dagar	2 °C till 8 °C <sup>2</sup>

Reagens som avlägsnas från Panther Fusion System ska omedelbart återbördas till lämpliga förvaringstemperaturer.

<sup>1</sup> Hållbarhet i instrumentet startar vid tiden då reagenset placeras på Panther Fusion System.

<sup>2</sup> Om det avlägsnas från Panther Fusion System ska kassetten lagras i en lufttät behållare med torkmedel vid rekommenderad förvaringstemperatur.

- B. Oanvända reagens vars hållbarhetstid i instrumentet har löpt ut ska kasseras.
- C. Undvik korskontamination vid hantering och förvaring av reagens.
- D. Reagens får inte frysas.
- E. Använd inte kassetten om förvaringspåsen har förlorat sin tätning eller om folien på enzymkassetten inte är intakt.
- F. Använd inte reagens efter utgångsdatumet.

## Reagens- och enzymkassettberedning

Se *Användarhandledning för Panther Fusion System* för instruktioner om beredning och laddning av reagens och laddning/avladdning av kassetter.

## Varningar och försiktighetsåtgärder

- A. Endast för laboratorieutvecklat test.
- B. Läs hela bipacksedeln och tillämpningsbladet om Open Access för Panther Fusion och Användarhandledning för Panther Fusion System.
- C. Iaktta sedvanliga säkerhetsrutiner för arbete i laboratorium. Du får inte äta, dricka eller röka inom anvisade arbetsytor. Använd puderfria engångshandskar och laboratorierockar vid hantering av prover och reagenssatser. Tvätta händerna noga efter hantering av provmaterial och reagens.
- D. Undvik mikrobiell och ribonukleaskontamination av reagens.
- E. Material som har kommit i kontakt med provmaterial och reagens ska kasseras i enlighet med tillämpliga nationella, internationella och regionala regelverk.
- F. Lagra komponenter i rekommenderade förvaringsförhållanden. Se Förvarings- och hanteringskrav.
- G. Använd inte kassetten om förvaringspåsen har förlorat sin tätning eller om folien på kassetten inte är intakt. Kontakta Hologic om något av ovanstående inträffar.
- H. Hantera Open Access-enzymkassetten varsamt. Kassetten får inte tappas eller vändas upp och ned. Undvik långvarig exponering för omgivande ljus.

## Kontaktinformation och revisionshistorik



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



Australisk sponsors adres:  
Hologic (Australia & New Zealand)  
Pty Ltd  
Macquarie Park NSW 2113

För landsspecifika kontaktuppgifter till teknisk support och kundservice, besök  
[www.hologic.com/support](http://www.hologic.com/support)

Den här produkten är endast avsedd att användas inom området human in vitro-diagnostik.

Vid allvarliga incidenter ska du meddela tillverkaren och den behöriga myndigheten i din region.

Hologic, Open Access, Panther Fusion och förknippade logotyper är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör HologicFusion, Inc. och/eller dess dotterbolag i USA och/eller andra länder.

AW-26511-1601 Rev. 001  
©2022 Hologic, Inc. Med ensamrätt.  
2022-05

Revisionshistorik	Datum	Beskrivning
AW-26511-001 Rev. 001	Maj 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Denna bruksanvisning för Panther Fusion Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge för laboratoriebruk, AW-26511-001 Rev. 001, har skapats baserat på AW-16080-001 Rev. 001 för regulatorisk överensstämmelse med IVDR</li> <li>Uppdaterat uttalande om avsedd användning</li> <li>Uppdaterad kontaktinformation, inklusive: EG-representant, CE-märkning, information om representant i Australien samt teknisk support</li> </ul>