

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

För laboratoriebruk.

### Tillhandahållet material

**Obs!** Information om risker och skyddsangivelser som kan vara relevanta för reagens finns i Safety Data Sheet Library (bibliotek med säkerhetsdatablad) på [www.hologicds.com](http://www.hologicds.com).

**Katalognummer: PRD-04303**

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

Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge (enzymkassett) (12 tester per kassett) 12 x 0,024 mL  
 Omvänt transkriptas och DNA-polymeras som torkats i HEPES-buffrad lösning innehållande <10 % frystorkat  
 bulkmedelsreagens.

### Produktbeskrivning

Open Access RNA/DNA enzymkassetten innehåller dNTP, enzymer och buffert som möjliggör amplifiering av RNA- och DNA-templat.

### 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 laboratorierockor vid hantering av prover och reagenssatser. Tvätta händerna nogga 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.

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

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

Teknisk support: +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Besök [www.hologic.com](http://www.hologic.com) för mer kontaktinformation.

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-16080-1601 Rev. 001  
©2017 Hologic, Inc. Med ensamrätt.  
2017-05