

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

Til laboratoriebruk.

### Materialer som følger med

**Merknad:** For informasjon om eventuelle erklæringer om fare og forholdsregler som kan være forbundet med reagenser, se biblioteket med sikkerhetsdatablad på [www.hologicds.com](http://www.hologicds.com).

**Katalognummer:** PRD-04303

#### Open Access nedfryste reagenser (2 °C til 8 °C):

Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge (RNA/DNA-enzympatron) (12 tester per patron) 12 x 0,024 ml  
 Revers transkriptase og DNA polymerase tørket i HEPES-bufret løsning, som inneholder < 10 %  
 fyllreagens. lyofilisert

### Produktbeskrivelse

Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge inneholder dNTP-er, enzymer og buffer som muliggjør amplifikasjon av RNA- og DNA-malene.

### Oppbevarings- og håndteringskrav

- A. Følgende tabell inneholder kravene til oppbevaring og håndtering av patronen.

Reagens	Uåpnet oppbevaring	Stabilitet på instrumentet / Åpen stabilitet <sup>1</sup>	Åpnet oppbevaring
Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge	2 °C til 8 °C	60 dager	2 °C til 8 °C <sup>2</sup>

Når reagenser fjernes fra Panther Fusion-systemet, skal de umiddelbart returneres til sine riktige oppbevaringstemperaturer.

<sup>1</sup> Stabilitet på instrumentet starter når reagensen plasseres på Panther Fusion-systemet.

<sup>2</sup> Hvis patronen fjernes fra Panther Fusion-systemet, skal den oppbevares i en lufttett beholder med tørkemiddel, ved anbefalt oppbevaringstemperatur.

- B. Kast eventuelle ubrukte reagenser der stabiliteten på instrumentet har utløpt.  
 C. Unngå krysskontaminasjon under håndtering og oppbevaring av reagenser.  
 D. Ikke frys reagensene.  
 E. Ikke bruk patronen hvis oppbevaringsposen ikke lenger kan forsegles, eller hvis folien på enzympatronen ikke er på plass.  
 F. Ikke bruk reagenser etter utløpsdatoen.

### Preparere reagens og enzympatron

Se *Operatørhåndbok for Panther Fusion-systemet* for å finne instruksjoner om å preparere og sette inn reagenser og sette inn / ta ut patroner.

### Advarsler og forholdsregler

- A. Kun til laboratorieutviklet test.  
 B. Les hele pakkevedlegget, Panther Fusion-system Open Access-applikasjonsarket og Operatørhåndbok for Panther Fusion-systemet nøye.  
 C. Bruk rutinemessige laboratorieforholdsregler. Ikke spis, drikk eller røyk i anviste arbeidsområder. Bruk engangshansker uten pulver samt laboratoriefrakk når du håndterer prøver og settreagenser. Vask hendene grundig når du har håndtert prøver og reagenser.  
 D. Unngå mikrobiell- og ribonukleasekontaminasjon av reagenser.  
 E. Kast alle materialene som har vært i kontakt med prøvene og reagensene, iht. aktuelle nasjonale, internasjonale og regionale forskrifter.  
 F. Oppbevar komponenter under anbefalte oppbevaringsforhold. Se kravene til oppbevaring og håndtering.  
 G. Ikke bruk patronen hvis oppbevaringsposen ikke lenger kan forsegles, eller hvis folien på patronen ikke er på plass. Kontakt Hologic hvis noe av dette skjer.  
 H. Vær forsiktig når Open Access Enzyme Cartridge håndteres. Ikke mist eller snu patronen. Unngå langvarig eksponering for omsluttende lys.

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

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

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

Gå til [www.hologic.com](http://www.hologic.com) for å finne mer kontaktfra informasjon.

Hologic, Open Access, Panther Fusion og tilknyttede logoer er varemerker og/eller registrerte varemerker for Hologic, Inc. og/eller deres dattereselskaper i USA og/eller andre land.

AW-16080-1801 rev. 001  
©2017 Hologic, Inc. Med enerett.  
2017-05