

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

Til laboratoriebrug.

### Medfølgende materialer

**Bemærk:** For oplysninger om enhver fare og sikkerhedsdeklæringer, der kan være tilknyttet reagenser, henvises til Safety Data Sheet Library (Arkivet med sikkerhedsdataark) på [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

**Katalognummer:** PRD-04303

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

Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge (Enzymkassette) (12 tests pr. kassette) 12 x 0,024 mL  
 Revers transkriptase og DNA-polymerase tørret i HEPES bufferopløsning, der indeholder < 10 % frysetørret volumenforøgende reagens.

### Produktbeskrivelse

Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge indeholder dNTP'er, enzymer og buffer, som giver mulighed for at amplifikation af RNA- og DNA-templater.

### Krav til opbevaring og håndtering

- A. I den nedenstående tabel vises krav til opbevaring og håndtering for kassetten.

Reagens	Opbevaring i uåbnet stand	Stabilitet i systemet/åben stabilitet <sup>1</sup>	Åbnet opbevaring
Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge	2 °C til 8 °C	60 dage	2 °C til 8 °C <sup>2</sup>

Når reagenserne fjernes fra Panther Fusion System, skal du straks returnere dem til deres korrekte opbevaringstemperaturer.

<sup>1</sup> Holdbarheden i systemet starter på det tidspunkt, hvor reagentet placeres på Panther Fusion System.

<sup>2</sup> Hvis patronen fjernes fra Panther Fusion System, skal du opbevare den i en lufttæt beholder med tørremiddel ved den anbefalede opbevaringstemperatur.

- B. Bortskaf ubrugte reagenser, som har overskredet deres klar i systemet-stabilitet.  
 C. Undgå krydskontaminering under håndtering og opbevaring af reagens.  
 D. Undlad at nedfryse reagenser.  
 E. Brug ikke kassetten, hvis opbevaringsposen har ødelagt forsegling, eller hvis enzymkassetten folie ikke er intakt.  
 F. Brug ikke reagenserne efter udløbsdatoen.

### Klargøring af reagens og enzymkassetten

Se *Panther Fusion System Operator's Manual* (Brugervejledning til Panther Fusion System) for anvisninger i, hvorledes man klargør og isætter reagenser og isætter/fjerner kassetter.

### Advarsler og forholdsregler

- A. Kun til brug for Laboratory Developed Test (Laboratorieudviklet test).  
 B. Læs hele denne indlægsseddel og Panther Fusion System Open Access Application Sheet (Brugsvejledning til Panther Fusion System Open Access) og Panther Fusion System Operator's Manual grundigt.  
 C. Rutinemæssige laboratorieforholdsregler skal følges. Der må hverken spises, drikkes eller ryges i arbejdsområdet. Brug engangshandsker uden pudder og laboratoriekitler ved håndtering af prøver og kitreagenser. Vask hænderne grundigt efter håndtering af prøver og reagenser.  
 D. Undgå mikrobiel og ribonukleasekontaminering af reagenser.  
 E. Alt materiale, der har været i kontakt med prøver og reagenser, skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale, internationale og regionale bestemmelser.  
 F. Opbevar komponenter ved den anbefalede opbevaringsbetingelse. Se Krav til opbevaring og håndtering.  
 G. Brug ikke kassetten, hvis opbevaringsposen har ødelagt forsegling, eller hvis kassetten folie ikke er intakt. Kontakt Hologic, hvis det ene eller det andet sker.  
 H. Håndtér Open Access Cartridge (Enzymkassette) med forsigtighed. Tab eller vend ikke op og ned på patronen. Undgå forlænget udsættelse for omgivende lys.

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

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

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

Yderligere kontaktoplysninger findes på [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

Hologic, Open Access, Panther Fusion og tilhørende logoer er varemærker og/eller registrerede varemærker, tilhørende Hologic, Inc. og/eller dets datterselskaber i USA og/eller andre lande.

AW-16080-1901 Rev. 001  
©2017 Hologic, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.  
2017-05