

Panther Fusion® Open Access™ RNA/DNA Enzyme Cartridge

Destinata ai laboratori.

Materiali forniti

Nota: per informazioni sulle dichiarazioni relative a pericoli e precauzioni che possono essere associati ai reagenti, consultare la libreria delle schede di sicurezza reperibile all'indirizzo www.hologicsds.com.

Numero di catalogo: PRD-04303

Reagenti Open Access refrigerati (a temperature comprese tra 2° e 8 °C):

Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge (Cartuccia enzimatica RNA/DNA Open Access) 12 x 0,024 ml,
liofilizzate
(12 analisi per cartuccia)
Trascrittasi inversa e DNA polimerasi liofilizzate in soluzione tamponata HEPES contenente < 10% di reagente strutturante.

Descrizione del prodotto

La cartuccia enzimatica RNA/DNA Open Access contiene dNTP, enzimi e tampone che consentono l'amplificazione di templati di RNA e DNA.

Requisiti di conservazione e manipolazione

- A. Nella tabella che segue sono riportati i requisiti di conservazione e manipolazione per la cartuccia.

Reagente	Conservazione a confezione chiusa	Stabilità a bordo/a confezione aperta ¹	Conservazione a confezione aperta
Cartuccia enzimatica RNA/DNA Open Access	Da 2 °C a 8 °C	60 giorni	Da 2 °C a 8 °C ²

Quando i reagenti vengono rimossi dal Panther Fusion System, riportarli immediatamente alle loro temperature di conservazione appropriate.

¹ La stabilità a bordo inizia nel momento in cui viene posizionato il reagente sul Panther Fusion System.

² Se rimossa dal Panther Fusion System, conservare la cartuccia in un contenitore a tenuta stagna con essiccante alla temperatura di conservazione raccomandata.

- B. Smaltire gli eventuali reagenti non utilizzati che non siano più stabili a bordo.
C. Evitare la cross-contaminazione durante la manipolazione e la conservazione del reagente.
D. Non congelare i reagenti.
E. Non utilizzare la cartuccia qualora il sacchetto per la conservazione non sia più sigillato oppure se l'etichetta della cartuccia enzimatica non sia intatta.
F. Non utilizzare i reagenti dopo la data di scadenza.

Preparazione di reagente e cartuccia enzimatica

Per istruzioni sulla preparazione e il caricamento di reagenti e caricamento/scaricamento di cartucce, fare riferimento al *Panther Fusion System Operator's Manual* (Manuale per l'operatore del Panther Fusion System).

Avvertenze e precauzioni

- A. Da utilizzare esclusivamente nei test sviluppati in laboratorio.
B. Leggere con attenzione e interamente il presente foglietto illustrativo, la scheda tecnica Panther Fusion System Open Access e il Panther Fusion System Operator's Manual (Manuale per l'operatore del Panther Fusion System).
C. Adottare le consuete precauzioni di laboratorio. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di lavoro. Quando si maneggiano campioni e reagenti del kit, indossare guanti monouso senza talco e camici da laboratorio. Lavarsi accuratamente le mani dopo aver maneggiato campioni e reagenti.
D. Evitare la contaminazione microbica e da ribonucleasi dei reagenti.
E. Smaltire tutto il materiale che è entrato in contatto con campioni e reagenti in conformità alle normative nazionali, internazionali e regionali in vigore.
F. Conservare i componenti alle condizioni di conservazione raccomandate. Consultare i requisiti di conservazione e manipolazione.
G. Non utilizzare la cartuccia qualora il sacchetto per la conservazione non sia più sigillato oppure se l'etichetta della cartuccia non sia intatta. Se ciò si dovesse verificare, rivolgersi a Hologic.
H. Maneggiare la cartuccia enzimatica Open Access con cura. Non far cadere né capovolgere la cartuccia. Evitare l'esposizione prolungata alla luce ambientale.

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

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

Assistenza tecnica: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Altre informazioni di contatto su www.hologic.com.

Hologic, Open Access, Panther Fusion e i relativi loghi sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati di Hologic, Inc. e/o delle sue sussidiarie negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

AW-16080-701 Rev. 001

©2017 Hologic, Inc. Tutti i diritti riservati.
2017-05