

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

Pour utilisation en laboratoire.

**Matériel fourni**

**Note :** Pour obtenir des informations sur les mentions de danger et de mise en garde qui pourraient être associées à ces réactifs, consultez la Safety Data Sheet Library (Bibliothèque des fiches de données de sécurité) à l'adresse [www.hologicsds.com](http://www.hologicsds.com).

**Numéro de catalogue :** PRD-04303

**Réactifs réfrigérés Open Access (2 °C et 8 °C) :**

Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge (Cartouche enzymatique ARN/ADN Open Access)  
(12 tests par cartouche)

12 x 0,024 mL  
lyophilisé

*Transcriptase inverse et ARN polymérase déshydratées dans une solution tamponnée HEPES contenant < 10 % d'agent de remplissage.*

**Description du produit**

La Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridge contient des dNTPs, enzymes et tampon permettant l'amplification de matrices d'ARN et d'ADN.

**Conditions de conservation et de manipulation**

- A. Le tableau suivant fournit les exigences de conservation et de manipulation pour ce test.

Réactif	Conservation non ouvert	Stabilité à bord de l'instrument/ouvert <sup>1</sup>	Conservation ouvert
Open Access RNA/DNA Enzyme Cartridges	2 °C à 8 °C	60 jours	2 °C à 8 °C <sup>2</sup>

Lorsque des réactifs sont retirés du Panther Fusion System, veillez à les remettre immédiatement à leur température de conservation appropriée.

<sup>1</sup> La stabilité à bord commence au moment où le réactif est placé sur le Panther Fusion System.

<sup>2</sup> Si elle est retirée du Panther Fusion System, conservez la cartouche dans un contenant hermétique avec dessiccateur à la température de conservation recommandée.

- B. Jetez tout réactif inutilisé qui a dépassé son temps de stabilité à bord.  
C. Évitez les contaminations croisées pendant la manipulation et le stockage des réactifs.  
D. Ne congelez pas les réactifs.  
E. N'utilisez pas la cartouche si la poche de stockage n'est pas sigillée ou si la feuille de la cartouche n'est pas intacte.  
F. N'utilisez pas les réactifs après la date de péremption.

**Préparation du réactif et de la cartouche enzymatique**

Reportez-vous au *Manuel de l'utilisateur du Panther Fusion System* pour obtenir des instructions sur la préparation et le chargement des réactifs et le chargement/retrait des cartouches.

**Mises en garde et précautions**

- A. Réservé au Test Développé en Laboratoire.  
B. Lisez attentivement et intégralement cette notice ainsi que la fiche d'application Panther Fusion System Open Access et le Manuel de l'utilisateur du Panther Fusion System.  
C. Prenez les précautions de laboratoire habituelles. Il est interdit de manger, de boire ou de fumer dans les zones de travail signalées. Portez des gants jetables sans poudre et des blouses de laboratoire pour manipuler les échantillons et les réactifs du kit. Lavez-vous bien les mains après avoir manipulé les spécimens et les réactifs.  
D. Évitez de contaminer les réactifs par des microbes ou des ribonucléases.  
E. Éliminez tous les matériels venus en contact avec les spécimens et les réactifs conformément aux réglementations nationales, internationales et régionales.  
F. Conservez les composants dans les conditions de conservation recommandées. Consultez les conditions de conservation et de manipulation des réactifs.  
G. N'utilisez pas la cartouche si la poche de stockage n'est pas sigillée ou si la feuille de la cartouche n'est pas intacte. Contactez Hologic si cela se produit.  
H. Manipulez la Open Access Enzyme Cartridge avec soin. Ne faites pas tomber et n'inversez pas la cartouche. Évitez l'exposition prolongée à la lumière ambiante.

Hologic, Inc.  
10210 Genetic Center Drive  
San Diego, CA 92121 États-Unis

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

Service technique : +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Pour obtenir des coordonnées supplémentaires, visitez le site [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

Hologic, Open Access, Panther Fusion et les logos associés sont des marques de commerce et/ou déposées de Hologic, Inc. et/ou ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

AW-16080-901 Rév. 001  
©2017 Hologic, Inc. Tous droits réservés.  
2017-05