

Aptima™ DBS Extraction Buffer

Für *In-vitro* -Diagnostik.

Nur zum US-Export.

Verwendungszweck

Der Aptima DBS Extraction Buffer (Aptima DBS Extraktionspuffer) dient der Extraktion von viralen HIV-Nukleinsäuren aus getrockneten Blutropfen-Proben (Dried Blood Spot; DBS) für die Testung mit einem Aptima HIV-1 Quant Dx-Assay (PRD-03000).

Testprinzip

Die getrockneten Blutropfen werden im Aptima-Probenaliquotröhrchen (Specimen Aliquot Tubes, SAT) dem Aptima-DBS-Extraktionspuffer zugegeben. Während des Inkubationsschritts wird virale Nukleinsäure aus dem getrockneten Blutropfen freigesetzt. Anleitungen zur Vorbereitung und Handhabung von DBS-Proben finden Sie in der entsprechenden Assay-Packungsbeilage.

Reagenzien

Aptima DBS Extraktionspuffer, Kat.- Nr. PRD-04772

(Lagerung bei 15 °C bis 40 °C nach Empfang)

Symbol	Komponente	Menge
DEB	DBS-Extraktionspuffer <i>Phosphatgepufferte Lösung mit Detergens.</i>	1 x 104 ml

Erforderliche, jedoch nicht im Lieferumfang enthaltene Materialien

Hinweis: Die von Hologic erhältlichen Materialien sind mit der Katalognummer aufgeführt.

Hinweis: Aptima Probenaliquotröhrchen (Specimen Aliquot Tube) und Deckel für Transportröhrchen sind für den allgemeinen Laborgebrauch und nicht speziell für einen bestimmten IVD-Test bestimmt

Material	Kat.- Nr.
Aptima Probenaliquotröhrchen (100 St.)	503762
Kappen für Transportröhrchen (100 St.)	504415
Kalibrierte Pipetten	—
Pipettenspitzen mit Aerosolbarriere	—

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Hinweis: Die Gefahrenkommunikation spiegelt die Einstufung der EU-Sicherheitsdatenblätter (SDB) wider. Informationen zur Gefahrenkommunikation spezifisch für Ihre Region finden Sie im regionsspezifischen SDB in der Sicherheitsdatenblatt-Sammlung (Safety Data Sheet Library) unter www.hologiccsds.com.

- A. Für *In-vitro*-Diagnostik.
- B. Keinen Aptima-Probenverdünner zur Extraktion der DBS-Proben verwenden.
- C. Nur die im Lieferumfang enthaltenen oder angegebenen Einweg-Laborprodukte verwenden.
- D. Die normalen Vorsichtsmaßnahmen im Labor ergreifen. In den ausgewiesenen Arbeitsbereichen nicht essen, trinken oder rauchen. Beim Umgang mit Proben und Reagenzien ungepuderte Einweghandschuhe, Augenschutz und Laborkittel tragen. Nach dem Umgang mit Proben und Reagenzien die Hände gründlich waschen.
- E. Bei den Schritten, die eine Handhabung von Proben erfordern, darauf achten, dass es zu keiner Kreuzkontamination kommt. Die Proben können hohe Konzentrationen der Zielsubstanz enthalten. Es ist sicherzustellen, dass die Probenbehälter nicht miteinander in Berührung kommen. Benutzte Materialien dürfen nicht über offene Behälter hinweg entsorgt werden. Wenn Handschuhe mit einer Probe in Kontakt kommen, die Handschuhe wechseln, um Kreuzkontamination zu vermeiden.
- F. Diesen Puffer nicht nach dem Verfallsdatum verwenden.

Lagerungs- und Handhabungsbedingungen

Lagern Sie den Aptima DBS Extraktionspuffer bei 15 °C bis 40 °C. Nach dem Öffnen der Flasche kann ein Extraktionspuffer bis zu 30 Tage lang verwendet werden. Verschließen Sie die Extraktionspufferflasche immer sofort nach der Verwendung.

Probenextraktion und Testverfahren

Extraktions- und Testverfahren finden Sie in der jeweiligen Assay-Packungsbeilage.



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



Hologic N.V.
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Kundendienst: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com
Technischer Kundendienst: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Weitere Kontaktinformationen finden Sie unter www.hologic.com.

Hologic, Aptima und assoziierte Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Hologic und/oder seinen Tochterunternehmen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken, die möglicherweise in dieser Packungsbeilage erscheinen, gehören dem jeweiligen Eigentümer.

Dieses Produkt kann unter einem oder mehreren US-Patent(en) geschützt sein, zu finden unter www.hologic.com/patents.

©2018 Hologic, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
AW-17270-801, Rev. 001
2018-09