

Information: Gebrauchsinformation

DE

Reagenzien für den HISTO SPOT[®] Reagent Kit

Testkit zur HLA- und Blutgruppenbestimmung

IVD

CE

- REF 726091: HISTO SPOT[®] Substrat** (für HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)
REF 726092: HISTO SPOT[®] Hybridisierungspuffer (für HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)
REF 726093: HISTO SPOT[®] Stringente Waschlösung (für HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)
REF 726094: HISTO SPOT[®] TBS Waschlösung (für HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)
REF 726201: HISTO SPOT[®] Blockingpuffer (für HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)
REF 726202: HISTO SPOT[®] Konjugat (für HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)

- SUBS** 36 ml BCIP[®] / NBT Substrat, gebrauchsfertig
(5-Brom-4-Chlor-3-Indolylphosphat / Nitroblau Tetrazoliumchlorid)
- HYBBUF** 40 ml Hybridisierungspuffer, gebrauchsfertig, enthält 0,001% Farbstoff, 0,1% Natriumdodecylsulfat, 0,001% Proclin[®] 150
- STRGWASH** 100 ml Stringente Waschlösung, gebrauchsfertig, enthält 0,001% Farbstoff, 0,1% Natriumdodecylsulfat, 0,001% Proclin[®] 150
- TBSWASH** 100 ml TBS Waschlösung (Tris Buffered Saline), gebrauchsfertig, enthält 20 mM Tris, 0,003% Farbstoffe, 0,001% Proclin[®] 150
- BLOCKBUF** 80 ml Blockingpuffer, gebrauchsfertig, enthält 0,001% Proclin[®] 150
- CONJ** 40 µl Konjugat, Streptavidin Alkalische Phosphatase, Konzentrat, enthält < 0,1% Natriumazid (Verdünnung: 1:1666 in Blockingpuffer)

Die Reagenzien sind nur für den Einsatz mit dem HISTO SPOT[®] Reagent Kit geeignet. **Die Gebrauchsinformationen für die HISTO SPOT[®] SSO-Kits und ERY SPOT[®] SSO-Kits müssen beachtet werden.**

Die Gebrauchsinformation liegt jedem HISTO SPOT[®] Reagent Kit bei und kann auch aus dem Internet unter <http://www.bag-healthcare.com/diagnostik/gebrauchsanleitungen/> heruntergeladen werden.

LAGERUNG UND HALTBARKEIT

Die Reagenzien bei 2...8°C lagern. Das Verfallsdatum ist auf dem Etikett der jeweiligen Reagenzien angegeben und gilt für das ungeöffnete Reagenz. Das Reagenzien sollten nach dem Öffnen innerhalb von 3 Monaten verbrauchen werden.

WARN- UND ENTSORGUNGSHINWEISE

Das HISTO SPOT[®] Reagent Kit ist für den Gebrauch als In vitro Diagnostikum konzipiert und sollte nur von speziell ausgebildetem, qualifiziertem Personal verwendet werden. Der Blockingpuffer, der Hybridisierungspuffer, die stringente Waschlösung und die TBS Waschlösung enthalten 0,001% Proclin[®] 150. Den Kontakt mit Haut und Schleimhäuten zu vermeiden.




Das Konjugat enthält < 0,1% Natriumazid. Diese Konzentration wird nicht als schädlich eingestuft. Trotzdem den Kontakt mit Haut und Schleimhäuten vermeiden. Natriumazid kann mit Blei- und Kupferrohren reagieren und explosive Metallsalze bilden. Daher sollte bei der Entsorgung im Abguss mit viel Wasser nachgespült werden.

Bei allen Arbeiten mit den Reagenzien sollten geeignete Vorsichtsmaßnahmen ergriffen werden. Beim Umgang mit den Reagenzien sollte Augenschutz, ein Laborkittel und Schutzhandschuhe getragen werden. Kontakt der Reagenzien mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Berührung sofort mit viel Wasser waschen. Wenn Reagenzien verschüttet werden, vor dem Aufwischen mit Wasser verdünnen. Das Substrat nicht mit Metallen und oxidierenden Stoffen in Berührung bringen.

Die Entsorgung sollte entsprechend der Gesetzgebung des jeweiligen Landes und der lokalen Behörden erfolgen.

Sicherheitsdatenblätter (SDS) können unter www.bag-healthcare.com heruntergeladen werden.

ERKLÄRUNG DER SYMBOLE AUF DEN ETIKETTEN

IVD	In-vitro-Diagnostikum		Verwendbar bis
	Lagertemperatur	REF	Bestell-Nr.
LOT	Lot-Nr.		Gebrauchsinformation beachten
SUBS	Substrat	HYBBUF	Hybridisierungspuffer
STRGWASH	Stringente Waschlösung	TBSWASH	TBS Waschlösung
BLOCKBUF	Blockingpuffer	CONJ	Konjugat

Version: 5/2015

Änderungen gegenüber Version 4/2013 sind markiert

Stand: 2015-09

Information: Instructions for Use

EN

Reagents for HISTO SPOT[®] Reagent Kit

Testkit for HLA and blood group typing

IVD

CE

- REF 726091: HISTO SPOT[®] Substrate** (for HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)
REF 726092: HISTO SPOT[®] Hybridisation Buffer (for HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)
REF 726093: HISTO SPOT[®] Stringent Wash Buffer (for HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)
REF 726094: HISTO SPOT[®] TBS Wash Buffer (for HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)
REF 726201: HISTO SPOT[®] Blocking Buffer (for HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)
REF 726202: HISTO SPOT[®] Conjugate (for HISTO SPOT[®] Reagent Kit, **REF** 726098)

SUBS 36 ml **BCIP[®] / NBT Substrate**, ready to use
 (5-bromo-4-chloro-3-indolyl phosphate / nitro blue tetrazolium)

HYBBUF 40 ml **Hybridisation Buffer**, ready to use, contains 0.001% dye, 0.1% sodium dodecylsulphate, 0.001% Proclin[®] 150

STRGWASH 100 ml **Stringent Wash Buffer**, ready to use, contains 0.001% dye, 0.1% sodium dodecyl sulphate, 0.001% Proclin[®] 150

TBSWASH 100 ml **TBS Wash Buffer** (Tris Buffered Saline), ready to use, contains 20 mM Tris, 0.003% dyes, 0.001% Proclin[®] 150

BLOCKBUF 80 ml **Blocking Buffer**, ready to use, contains 0.001% Proclin[®] 150

CONJ 40 µl **Conjugate**, Streptavidin Alkaline Phosphatase, concentrate, contains < 0.1% sodium azide (to be diluted 1:1666 in Blocking Buffer)

The reagents are only suitable for use with HISTO SPOT[®] Reagent Kit. **The Instructions for Use for HISTO SPOT[®] SSO Kits and for ERY SPOT[®] SSO-Kits must be observed.** The Instructions for Use is in each HISTO SPOT[®] Reagent Kit and can be downloaded from <http://www.bag-healthcare.com/en/diagnostics/downloads-manuals/>

STORAGE

The reagents should be stored at 2...8°C. The expiry date is indicated on the label of each reagent and is valid for the originally sealed reagent. The opened reagents should be used within 3 months.




WARNINGS AND PRECAUTIONS

The HISTO SPOT[®] **Reagent Kit** is designed for in vitro diagnostic use and should be used by properly trained, qualified staff. Blocking Buffer, Hybridisation Buffer, Stringent Wash Buffer and TBS Wash Buffer contain 0,001% ProClin[®]150. Avoid contact with the skin and mucous membranes. The conjugate contain < 0.1% sodium azide which is not considered to be a harmful concentration. Nevertheless avoid contact with the skin and mucous membranes. Sodium azide may react with lead and copper plumbing to form explosive metal azides. While disposing of sodium azide containing solutions down laboratory sinks, flush the drains with a large volume of water to prevent azide build-up.

All work with reagents should be handled with the appropriate precautions. Wear eye protection, laboratory coats and disposable gloves when handling the reagents. Avoid contact of these materials with the skin, eyes or mucous membranes. If contact does occur, immediately wash with large amounts of water.

If spills of reagents occur, dilute with water before wiping dry. Do not expose substrate to metals and oxidising agents. Disposal should be in accordance with country, federal, state and local regulations.

Material Safety Data Sheets (MSDS) are available to download at www.bag-healthcare.com.

EXPLANATION OF SYMBOLS USED ON LABELING			
IVD	For in vitro diagnostic use		Use by
	Storage temperature	REF	Catalogue number
LOT	Batch code		Consult instructions for use
SUBS	Substrate	HYBBUF	Hybridisation Buffer
STRGWASH	Stringent Wash Buffer	TBSWASH	TBS Wash Buffer
BLOCKBUF	Blocking Buffer	CONJ	Conjugate

Version: 5/2015

Changes to version 4/2013 are highlighted

Issue: 2015-09