

## Notice utilisateur

# Trousse de réactifs auxiliaires HISTO SPOT<sup>®</sup> Reagent Kit

Trousse de test pour le typage HLA



**Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation du ou des système(s) et sur les étiquetages, et/ou dans la notice d'utilisation du réactif.**

**REF 726098 : HISTO SPOT<sup>®</sup> Reagent Kit** (pour 96 x 1 tests)

**Substrat HISTO SPOT<sup>®</sup>** (trousse de réactifs HISTO SPOT<sup>®</sup>, REF 726098)

**Tampon d'hybridation HISTO SPOT<sup>®</sup>** (trousse de réactifs HISTO SPOT<sup>®</sup>, REF 726098)

**Tampon de lavage drastique HISTO SPOT<sup>®</sup>** (trousse de réactifs HISTO SPOT<sup>®</sup>, REF 726098)

**Tampon de lavage TBS HISTO SPOT<sup>®</sup>** (trousse de réactifs HISTO SPOT<sup>®</sup>, REF 726098)

**Tampon de blocage HISTO SPOT<sup>®</sup>** (trousse de réactifs HISTO SPOT<sup>®</sup>, REF 726098)

**Conjugué HISTO SPOT<sup>®</sup>** (trousse de réactifs HISTO SPOT<sup>®</sup>, REF 726098)

**SUBS** 36 ml, substrat BCIP<sup>®</sup>/NBT, prêt à l'emploi (5-bromo-4-chloro-3-indolyl-phosphate / nitrobleu de tétrazolium)

**HYBBUF** 40 ml, tampon d'hybridation, prêt à l'emploi, contient 0,001 % de colorant, 0,1 % de dodécylsulfate de sodium, 0,001 % de ProClin<sup>®</sup> 150

**STRGWASH** 100 ml, tampon de lavage drastique, prêt à l'emploi, contient 0,001 % de colorant, 0,1 % de dodécylsulfate de sodium, 0,001 % de ProClin<sup>®</sup> 150

**TBSWASH** 100 ml, tampon de lavage TBS (Tris Buffered Saline), prêt à l'emploi, contient 20 mM de Tris, 0,003 % de colorants, 0,001 % de ProClin<sup>®</sup> 150

**BLOCKBUF** 80 ml, tampon de blocage, prêt à l'emploi, contient 0,001 % de ProClin<sup>®</sup> 150

**CONJ** 40 µl, conjugué, marqué à la streptavidine et à la phosphatase alcaline, concentré, contient < 0,1 % d'azide de sodium (à diluer au 1:1 666<sup>e</sup> dans du tampon de blocage)

Les réactifs sont prévus pour être utilisés uniquement avec la trousse de réactifs HISTO SPOT<sup>®</sup>. Respecter la notice d'utilisation des trousse HISTO SPOT<sup>®</sup> SSO.

Les notices d'utilisation sont présentes dans chaque trousse de réactifs HISTO SPOT<sup>®</sup> et elles peuvent être téléchargées à l'adresse :

<http://www.bag-healthcare.com/en/Diagnostika/Downloads/>.

Distribué en Belgique, en France et au Luxembourg par :

**médiane diagnostics Z.A. de la Chaîne 78370 PLAISIR +33 1.30.07.50.60 [info@mediane-diag.fr](mailto:info@mediane-diag.fr)**

## **CONSERVATION**

Conserver les réactifs entre 2 °C et 8 °C. La date de péremption est indiquée sur l'étiquette de chaque réactif. Elle est valable pour les réactifs non entamés. Les réactifs ouverts doivent être utilisés dans les 3 mois.













## **AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS**

Le test HISTO SPOT® est conçu pour une utilisation de diagnostic *in vitro* et doit être manipulé par du personnel qualifié et formé. Le tampon de blocage, le tampon d'hybridation, le tampon de lavage drastique et le tampon de lavage TBS contiennent 0,001 % de ProClin® 150. Éviter tout contact avec la peau et les membranes muqueuses. Le conjugué contient une concentration < 0,1 % d'azide de sodium, qui n'est pas considérée comme dangereuse. Toutefois, éviter le contact avec la peau et les membranes muqueuses. L'azide de sodium peut réagir avec les tuyauteries de plomb et de cuivre et former des azides métalliques explosifs. Au moment d'éliminer les solutions contenant de l'azide de sodium dans les éviers de laboratoire, rincer les tuyauteries avec de grandes quantités d'eau pour éviter l'accumulation d'azide.

Toute la manipulation avec les réactifs doit être réalisée en respectant les précautions adaptées. Porter une protection oculaire, une blouse de laboratoire et des gants jetables pour manipuler les réactifs. Éviter le contact de ces produits avec la peau, les yeux et les membranes muqueuses. En cas de contact, rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau. Si des réactifs sont renversés, les diluer avec de l'eau avant de les éponger. Ne pas exposer le substrat aux métaux ou aux agents oxydants.

L'élimination doit respecter les réglementations nationales, régionales et locales.

Les **Fiches de Données de Sécurité (FDS)** peuvent être téléchargées à l'adresse [www.bag-healthcare.com](http://www.bag-healthcare.com).

<b>EXPLICATION DES SYMBOLES UTILISÉS SUR LES EMBALLAGES</b>			
	Pour usage de diagnostic <i>in vitro</i>		Utiliser avant
	Température de conservation		Code produit
	N° de lot		Consulter la Notice utilisateur
	Substrat		Tampon d'hybridation
	Tampon de lavage drastique		Tampon de lavage TBS
	Tampon de blocage		Conjugué