



## Blocking Solution

**REF** BS-0001-4

40 (4 ml)

Pro použití při chromogenní *in situ* hybridizaci (CISH)

4250380S168E



Diagnostický zdravotnický prostředek *in vitro*  
podle IVD (EU) 2017/746

### 1. Zamýšlené použití

Blocking Solution (BS1) je určen k blokování chromogenní *in situ* hybridizace (CISH) na vzorcích fixovaných ve formalín a zalitých v parafínu. Blocking Solution je určen k použití v kombinaci se sondami ZytoDot a sadou ZytoDot CISH Implementation Kit (prod. č. C-3018-40).

Výrobek je určen pouze pro profesionální použití. Všechny testy s použitím výrobku by měly být prováděny v certifikované, licencované laboratoři anatomické patologie pod dohledem patologa/humánního genetika kvalifikovaným personálem.

### 2. Princip testu

Technika chromogenní *in situ* hybridizace (CISH) umožňuje detekci a vizualizaci specifických sekvencí nukleových kyselin v buněčných preparátech. Nukleotidové fragmenty značené haptemem, tzv. sondy CISH, a jejich komplementární cílové sekvence v preparátech jsou při hybridizaci společně denaturovány a následně se nechají annealizovat. Poté se nespecifické a nenavázáné fragmenty sond odstraní pomocí promývacích kroků. Tvorbu duplexu značené sondy lze vizualizovat pomocí primárních (neznačených) protilátek, které jsou detekovány sekundárními polymerizovanými protilátkami konjugovanými s enzymem. Enzymatická reakce s chromogenními substráty vede k tvorbě barevných precipitátů. Po protibarvení jádra jaderným barvivem se hybridizované fragmenty sondy vizualizují světelnou mikroskopí.

### 3. Dodaná činidla

Blocking Solution je k dispozici v jedné velikosti:

- BS-0001-4: 4 ml (40 reakcí po 0,1 ml)

### 4. Požadované, ale neposkytované materiály

- ZytoDot probe
- ZytoDot CISH Implementation Kit (prod. č. C-3018-40)

Blocking Solution je určen k použití v postupech ISH s použitím sond a sad ZytoVision. Informace o materiálech potřebných pro postupy ISH naleznete v návodu k použití příslušné sondy a prováděcí sady ZytoVision.

### 5. Skladování a manipulace

Skladujte při teplotě 2-8 °C ve svislé poloze. Ihned po použití vrátte do skladovacích podmínek. Nepoužívejte činidla po uplynutí doby použitelnosti uvedené na štítku. Při odpovídajícím zacházení je přípravek stabilní do data použitelnosti uvedeného na štítku.

### 6. Upozornění a bezpečnostní opatření

- Při použití si přečtěte návod k použití!
- Nepoužívejte činidla po uplynutí doby použitelnosti!
- Tento výrobek obsahuje látky (v nízkých koncentracích a objemech), které jsou zdraví škodlivé. Vyvarujte se jakéhokoli přímého kontaktu s činidly. Při jiném vzhledu ochranná opatření (používejte jednorázové rukavice, ochranné brýle a laboratorní oděv)!
- Jakoukoli závažnou událost, ke které došlo v souvislosti s výrobkem, nahlásť výrobcu a příslušnému úřadu v souladu s místními předepsy!
- Pokud se činidla dostanou do kontaktu s kůží, okamžitě ji opláchněte velkým množstvím vody!
- Pro profesionálního uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list materiálu.
- Reagencie nepoužívejte opakováně, pokud není opakované použití výslovně povoleno!
- Vyvarujte se křížové kontaminace vzorků, protože to může vést k chybným výsledkům.
- Během hybridizace a promývání se vzorky nesmí nechat zaschnout.

### Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení:

Složka určující nebezpečí je směsicí: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1).



#### Varování

- |           |  |
|-----------|--|
| H317      | Může vyvolat alergickou kožní reakci.  |
| P261      | Zamezte vdechování prachu/dýmu/plunu/mlhy/par/aerosolů.                      |
| P272      | Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.                        |
| P280      | Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejovalý štít. |
| P302+P352 | PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.                              |
| P333+P313 | Při podráždění kůže nebo výrácení: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.      |
| P362+P364 | Kontaminovaný oděv svléknete a před opětovným použitím vyperte.              |

### 7. Omezení

- Pro diagnostické použití *in vitro*.
- Pouze pro profesionální použití.
- Pouze pro neautomatizované použití.
- Klinická interpretace jakéhokoli pozitivního barvení nebo jeho nepřítomnosti musí být provedena v kontextu klinické anamnézy, morfologie, dalších histopatologických kritérií a také dalších diagnostických testů. Je odpovědností kvalifikovaného patologa/humánního genetika, aby znal sondy ISH, činidla, diagnostické panely a metody používané k výrobě barveného preparátu. Barvení musí být prováděno v certifikované licencované laboratoři pod dohledem patologa/humánního genetika, který je

odpovědný za revizi obarvených preparátů a zajištění adekvátnosti pozitivních a negativních kontrol.

- Barvení vzorků, zejména intenzita signálu a barvení pozadí, závisí na manipulaci se vzorkem a jeho zpracování před barvením. Nesprávná fixace, zmrazení, rozmrazení, mytí, sušení, zahřívání, řezání nebo kontaminace jinými vzorky či tekutinami může vést k artefaktům nebo falešným výsledkům. Nekonzistentní výsledky mohou být důsledkem rozdílů v metodách fixace a vkládání, jakož i vrozených nepravidelností ve vzorku.
- Výkon byl ověřen pomocí postupů popsaných v návodu k použití příslušné sondy Zytovision a implementační sady. Úpravy těchto postupů mohou změnit výkonnost a musí být ověřeny uživatelem. Tento IVD je certifikován jako CE pouze v případě, že je používán způsobem popsaným v tomto návodu k použití v rozsahu určeného použití.

## 8. Rušivé látky

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision a implementační sady.

## 9. Příprava vzorků

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision a implementační sady.

## 10. Přípravné ošetření zařízení

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision a implementační sady.

## 11. Postup analýzy

Postupujte podle návodu k použití přístroje příslušné implementační sady Zytovision. Před použitím je třeba je uvést do pokojové teploty (18-25 °C).

## 12. Interpretace výsledků

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision.

## 13. Doporučené postupy kontroly kvality

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision.

## 14. Výkonnostní charakteristiky

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision.

## 15. Likvidace

Likvidace činidel musí být prováděna v souladu s místními předpisy.

## 16. Řešení problémů

Jakákoli odchylka od návodu k obsluze může vést k horším výsledkům barvení nebo k tomu, že barvení nebude vůbec provedeno. Další informace naleznete v návodu k použití příslušné sondy a soupravy Zytovision.

## 17. Literatura

- Isola J, Tanner M (2004) *Methods Mol Med* 97: 133-44.
- Speel EJ, et al. (1994) *J Histochem Cytochem* 42: 1299-307.
- Tsukamoto T, et al. (1991) *Int J Dev Biol* 35: 25-32.
- Wilkinson DG: *In Situ Hybridization, A Practical Approach*, Oxford University Press (1992) ISBN 0 19 963327 4.

Naši odborníci jsou připraveni zodpovědět vaše dotazy.  
Kontaktujejte prosím [helptech@zytovision.com](mailto:helptech@zytovision.com)



[www.zytovision.com](http://www.zytovision.com)

Nejnovější návod k použití a návod k použití v různých jazycích naleznete na adrese [www.zytovision.com](http://www.zytovision.com).



Zytovision GmbH

Fischkai 1

27572 Bremerhaven/ Německo

Phone: +49 471 4832-300

Fax: +49 471 4832-509

[www.zytovision.com](http://www.zytovision.com)

Email: [info@zytovision.com](mailto:info@zytovision.com)

### Ochranné známky:

Zytovision® a Zytodot® jsou ochranné známky společnosti Zytovision GmbH.