



## ihc Blocker

K51001-015\*  150

\* Estimation de 150 tests à 100 µl de réactif ihc Blocker par tissu

### Description du produit :

Le kit ihc Blocker de Novodix est réservé au diagnostic *in vitro*. Le réactif peut être utilisé avec les kits de test et les réactifs d'immunohistochimie Novodix ihcDirect®, les kits de test et les réactifs Novodix ihcPrime™ à des fins de recherche uniquement, et pour d'autres applications de diagnostic *in vitro*. L'inhibiteur Novodix ihc Blocker est un liquide prêt à l'emploi.

### Principe de la procédure :

L'inhibiteur Novodix ihc Blocker est conçu pour être utilisé avec les conjugués d'anticorps ihcDirect pHRP et ihcPrime afin de réduire le bruit de fond du test en mettant en concurrence les sites de liaison des protéines. Le réactif peut également être utilisé pour d'autres applications d'immunohistochimie (IHC).

### Réactifs fournis :

| Description du réactif |  | Réf. des composants | Contenances |
|------------------------|---|---------------------|-------------|
| ihc Blocker            | 150   | C30005-015ML        | 15 ml       |

L'inhibiteur ihc Blocker contient de la caséine et 1 % de sérumalbumine bovine (BSA) dans un tampon propriétaire contenant 0,05 % de ProClin™ 300 comme conservateur.

### Préparation à l'utilisation du réactif ihc Blocker :

Avant d'utiliser le réactif ihc Blocker, le retirer de l'emballage et le laisser s'équilibrer à la température ambiante. Une fois équilibré, mélanger délicatement avant utilisation. Administrer suffisamment d'inhibiteur pour couvrir le tissu. Le flacon de réactif est équipé d'un embout compte-gouttes avec un capuchon qui délivre environ 30 µl de réactif par goutte.

### Conservation et manipulation :

Conserver entre 2 et 8 °C. Ne pas congeler. Ce réactif peut être utilisé jusqu'à la date de péremption lorsqu'il est conservé entre 2 et 8 °C. Ne pas utiliser le produit après la date de péremption. Si les réactifs sont conservés dans des conditions autres que celles indiquées dans la notice, ils doivent être inspectés par l'utilisateur.

### Mode d'emploi :

L'inhibiteur ihc Blocker est généralement utilisé avant l'anticorps primaire. L'inhibiteur ihc Blocker peut être associé à d'autres inhibiteurs immunohistochimiques tels que le peroxyde d'hydrogène (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). Déterminez l'inhibiteur approprié en fonction du protocole de test publié dans le mode d'emploi. Pour les tissus congelés, rincer les fixatifs avec le tampon de lavage ihc Wash Buffer ou un tampon de lavage similaire avant l'application.

Suivre le mode d'emploi et les protocoles de test, y compris l'utilisation de contrôles positifs et négatifs. Si une coloration inattendue est observée, qui ne peut s'expliquer par la variabilité des procédures de laboratoire, ou en cas de suspicion de problème avec l'inhibiteur ihc Blocker, contacter immédiatement l'assistance technique de Novodix ou votre revendeur local. Aux États-Unis et au Canada, composer le 1 (888) 439-2716, option 2 ou le 1 (510) 342-3043, option 2.

Pour obtenir une assistance technique ou de plus amples informations sur les kits de test et produits de Novodix, veuillez contacter [support@novodix.com](mailto:support@novodix.com) ou [sales@novodix.com](mailto:sales@novodix.com).

### Mises en garde et précautions :

- Prendre des précautions raisonnables lors de la manipulation des réactifs. Porter des équipements de protection individuelle, tels que des gants jetables et une blouse de laboratoire, lors de la manipulation de substances soupçonnées d'être cancérogènes ou toxiques. Lire les fiches de données de sécurité (FDS) avant utilisation.
- Éviter tout contact des réactifs avec les yeux et les muqueuses. Si des réactifs entrent en contact avec des zones sensibles, laver abondamment à l'eau.
- Les échantillons patients et tout le matériel entrant en contact avec ceux-ci doivent être manipulés comme des substances biologiques dangereuses et éliminés en prenant les précautions appropriées.
- Consulter les autorités locales ou régionales afin de connaître la méthode recommandée pour éliminer les déchets biologiques et chimiques dangereux.
- Éviter la contamination microbienne des réactifs.

| Légende des symboles - ihc Blocker  |  |   |                             |
|---|--|---|-----------------------------|
|   | Dispositif médical de diagnostic <i>in vitro</i> |   | Réactif inhibiteur          |
|  | Code produit                                     |  | Fabricant                   |
|  | Utiliser avant : AAAA-MM-JJ                      |  | Plage de température        |
|  | Lire le mode d'emploi                            |  | Marquage CE                 |
|  | Numéro de lot                                    |  | Représentant européen agréé |
|  | Permet de réaliser <n> tests                     |   |                             |

### Accès aux modes d'emploi :

Pour obtenir une traduction ou la version électronique la plus récente d'un mode d'emploi, veuillez consulter notre site Web à l'adresse suivante : <https://www.novodix.com/literature/instructions-for-use-ifu/>. Vous pouvez obtenir des exemplaires imprimés d'un mode d'emploi en contactant l'assistance technique de Novodix ou votre revendeur local.



<https://www.novodix.com/literature/instructions-for-use-ifu/>

