

Myoglobine

Disponibilité/Contenu :	<u>Numéro de catalogue</u>	<u>Volumen</u>
	A20066	2 ml
	A00066	6 ml
	A00066.25	25 ml

La description :

Espèce:	Conejo
Immunogène:	Myoglobine isolée du cœur humain.
Clon:	Polyclonal
Isotype:	N/A
Format:	Cet anticorps a été pré-titré et dont la qualité a été contrôlée pour fonctionner sur des coupes de tissus fixées au formol et incluses dans la paraffine, ainsi que sur des coupes de tissus fixées et congelées à l'acétone. Aucune qualification supplémentaire n'est requise.
Spécificité:	Cet anticorps réagit avec la myoglobine humaine. L'anticorps colore fortement les muscles squelettiques et cardiaques. Aucune coloration non spécifique avec d'autres tissus n'a été observée.
Réactivité avec esp :	Humain
Contrôle positif:	Muscle squelettique
Localisation cellulaire:	Cytoplasme
Titre/Dilution:	Aucune qualification supplémentaire n'est requise.
État microbiologique:	Ce produit n'est pas stérile.

Limitations:

Pour un usage de diagnostic in vitro.
Ce produit est destiné à l'immunohistochimie qualitative avec des coupes de tissus normaux et néoplasiques fixées au formol et incluses dans la paraffine, à visualiser par microscopie optique. Ne pas utiliser après la date de péremption.

Stockage:

2-8° centigrade.
Le produit est stable pendant 24 mois à compter de la date de fabrication.
Si le réactif n'est pas stocké comme recommandé, l'utilisateur doit valider ses performances.

Procédure :

1. Prétraitement de la coupe de tissu (fortement recommandé) : La coloration des coupes de tissu fixées au formol et incluses dans la paraffine est considérablement améliorée avec le prétraitement avec Citrate Plus (numéro de catalogue ScyTek CPL500).
2. Temps d'incubation de l'anticorps primaire : Nous suggérons une période d'incubation de 30 minutes à température ambiante. Cependant, en fonction des conditions de fixation et du système de coloration utilisé, le temps d'incubation optimal doit être déterminé par l'utilisateur.
3. Affichage : Pour une intensité de coloration maximale, nous recommandons le « UltraTek HRP Anti-Polyvalent Lab Pack » (numéro de catalogue ScyTek UHP125, voir le mode d'emploi pour les instructions)

Conservation : 2°C 8°C



Laboratoires ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ouest
Logan, UT 84321 États-Unis



EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570
Molsnstraat 15
2513 BH La Haye
Pays-Bas

P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tél. (800) 729-8350 - Télécopieur (435) 755-0015 - www.scytek.com

combiné avec le « DAB Chromogen/Substrate Bulk Pack (High Contrast) » (numéro de catalogue ScyTek ACV500, voir le mode d'emploi pour les instructions).

Précautions: Contient de l'azoture de sodium comme conservateur (0,09 % p/v)
Ne faites pas de pipette avec la bouche.
Éviter le contact des réactifs et des échantillons avec la peau et les muqueuses.
Évitez la contamination microbienne des réactifs ou une augmentation des colorations non spécifiques.
Ce produit ne contient pas de matières dangereuses à une concentration à signaler conformément à la norme de communication des dangers de l'OSHA des États-Unis, 29 CFR 1910.1200 et à la directive CE 91/155/CE.

Références :

Garantie: Aucun produit ou « mode d'emploi » ne doit être interprété comme recommandant une utilisation en violation d'un brevet. Nous ne faisons aucune déclaration, garantie ou assurance quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations fournies sur notre mode d'emploi ou notre site Web. Notre garantie est limitée au prix réel payé pour le produit. ScyTek Laboratories, Inc. n'est pas responsable des dommages matériels, des blessures corporelles, du temps ou des efforts, ou des pertes économiques causés par nos produits.

Conservation : 2°C 8°C



Laboratoires ScyTek, Inc.
205 Sud 600 Ouest
Logan, UT 84321 États-Unis



EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570
Molsnstraat 15
2513 BH La Haye
Pays-Bas