

CD75

Disponibilité/Contenu :	Article #	Volume
	A20047	2 ml
	A00047	6 ml
	A00047.25	25 ml

Description:

Espèce:	Souris
Immunogène :	Les noyaux des lymphocytes sanguins périphériques stimulés par les mitogènes du pokeweed.
Clone:	LN1
Isotype:	IgM, Kappa
Format:	Cet anticorps a été prêté et sa qualité a été contrôlée pour fonctionner sur des coupes de tissus cryostatés fixés au formol et fixés à l'acétone. Aucun titrage supplémentaire n'est nécessaire.
Spécificité:	Cet anticorps réagit avec l'antigène 45-85 kD présent sur les lymphocytes B dérivés du centre germinatif. Il réagit avec les cellules épithéliales du sein, de la prostate, des reins, du pancréas et des poumons. Cet anticorps est un excellent marqueur pour l'identification des lymphomes à cellules B dérivés du centre germinatif et des leucémies.
Réactivité de l'espèce :	Humain
Contrôle positif :	Amygdale
Localisation cellulaire :	Membrane plasmique
Titre/dilution de travail :	Aucune dilution supplémentaire n'est requise.
État microbiologique :	Ce produit n'est pas stérile.

Utilisations/Limites : Pour une utilisation diagnostique in vitro.
Ce produit est destiné à l'immunohistochimie qualitative avec des coupes de tissus normaux et néoplasiques fixés au formol, inclus dans la paraffine, à visualiser par microscopie optique.
N'utilisez pas de date d'expiration dépassée.

Stockage et stabilité : 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, les performances doivent être validées par l'utilisateur.

Procédure:

1. Prétraitement de la coupe tissulaire : La coloration des sections de tissu fixées au formol et incluses dans la paraffine est améliorée par un prétraitement avec du Citrate Plus (catalogue ScyTek # CPL500) ou un tampon de citrate 10 mM, pH 6,0 (Catalogue ScyTek # CBB500, voir le mode d'emploi pour les instructions). Une prédigestion enzymatique avec de la pepsine (catalogue ScyTek # PSS060, voir le mode d'emploi pour les instructions) est recommandée avant la coloration.

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

2. Temps d'incubation des anticorps primaires : Nous suggérons une période d'incubation de 30 à 60 minutes à température ambiante. Cependant, en fonction des conditions de fixation et du système de coloration utilisé, l'incubation optimale doit être déterminée par l'utilisateur.
3. Visualisation : Pour une intensité de coloration maximale, nous recommandons le « Retrieval HRP Anti-Polyvalent Lab Pack » (catalogue ScyTek # RPL125, voir mode d'emploi pour les instructions) combiné avec le « DAB Chromogen/Substrate Bulk Pack (High Contrast) » (catalogue ScyTek # ACV500, voir mode d'emploi pour les instructions).

Précautions: Contient de l'azoture de sodium comme conservateur (0,09 % p/v).
Ne pas pipeter par 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 aucune matière dangereuse à un concentration à déclarer selon U.S. 29 CFR 1910.1200, la norme de communication dangereuse OSHA et la directive CE 91/155/CE.

Références:

1. Epstein et al. J Immunol 133 : 1028, 1984.
2. Marder et al. Lab Invest 52 : 497, 1985.
3. Okon et al. Cancer 56 : 95, 1985.
4. Sherrod et al. Cancer 57 : 2135, 1986.

Garantie:

Aucun produit ou « mode d'emploi » ne doit être interprété comme une recommandation d'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, des efforts ou des pertes économiques causés par nos produits. L'immunohistochimie est une technique complexe impliquant à la fois des méthodes de détection histologique et immunologique. Le traitement et la manipulation des tissus avant l'immunocoloration peuvent entraîner des résultats incohérents. Des variations dans la fixation et l'enrobage ou la nature inhérente de l'échantillon de tissu peuvent entraîner des variations dans les résultats. L'activité endogène de la peroxydase ou de la pseudoperoxydase dans les érythrocytes et la biotine endogène peut provoquer une coloration non spécifique selon le système de détection utilisé.

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