

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-MME,CD10



Numéro de catalogue:60034-4-Ig

Informations de base

Numéro de catalogue: 60034-4-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC101658	Méthode de purification: Précipitation de l'acide caprylique/du sulfate d'ammonium
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4311	CloneNo.: 2F12C1
Hôte: Mouse	Nom complet: membrane metallo-endopeptidase	Dilutions recommandées: IHC 1:20-1:200
Isotype: IgG2b	MW calculé 750 aa, 86 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0427		

Applications

Applications testées: IHC,ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu rénal humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

MME is also names as neprilysin,CALLA,NEP,SFE,CD10 and belongs to the peptidase M13 family.It is a glycoprotein that is particularly abundant in kidney, where it is present on the brush border of proximal tubules and on glomerular epithelium.CD10 has been considered a useful marker in the diagnosis of renal carcinomas, because of its expression in clear cell and papillary renal cell carcinomas and its absence in chromophobe renal cell carcinomas(PMID:15286660).

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

