

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-MME,CD10



Numéro de catalogue: 60034-2-Ig

Informations de base

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

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	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.

Données de validation sélectionnées