

Nur für Forschungszwecke

MME,CD10 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60034-4-Ig



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|---|
| Katalog-Nr.: 60034-4-Ig | GenBank-Zugangsnummer: BC101658 | Reinigungsmethode: Caprylsäure/Ammoniumsulfat-Präzipitation |
| Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 4311 | CloneNo.: 2F12C1 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: membrane metallo-endopeptidase | Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200 |
| Isotyp: IgG2b | Berechnete Masse: 750 aa, 86 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG0427 | | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IHC,ELISA | Positivkontrollen: IHC : humanes Nierengewebe, |
| Getestete Reaktivität: Human | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

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).

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS with 0.1% sodium azide and 50% glycerol pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

