

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-MEA1

Numéro de catalogue: 66472-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue: 66472-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC001754	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1500 µg/ml by Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 4201	CloneNo.: 1H8C2
Hôte: Mouse	Nom complet: male-enhanced antigen 1	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 20 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0375	MW observés: 28 kDa	

## Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire humain
Spécificité de l'espèce: Humain, rat	

## Informations générales

MEA1, also named as Male-enhanced antigen 1, is a 185 amino acid protein, which is highly expressed in testis. MEA1 may play an important role in spermatogenesis and/or testis development.

## Stockage

Stockage:  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
Tampon de stockage:  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % 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.

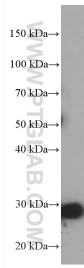
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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



rat testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66472-1-Ig (MEA1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.