

Nur für Forschungszwecke

# MEA1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66472-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 66472-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC001754	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1500 µg/ml von4201 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> male-enhanced antigen 1	<b>CloneNo.:</b> 1H8C2
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> male-enhanced antigen 1	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 20 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG0375	<b>Beobachtete Masse:</b> 28 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : Rattenhodengewebe, humanes Hodengewebe
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Ratte	

## Hintergrundinformationen

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.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
**Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung**

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

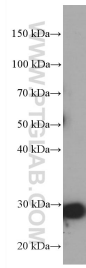
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.**

## Ausgewählte Validierungsdaten



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.