

Nur für Forschungszwecke

# PSMB9 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67748-1-Ig



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 67748-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC065513	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5698 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 5698	<b>CloneNo.:</b> 1C7C8
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> proteasome (prosome, macropain) subunit, beta type, 9 (large multifunctional peptidase 2)	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:5000-1:50000 IHC 1:300-1:1200
<b>Isotyp:</b> IgG2a	<b>Berechnete Masse:</b> 23 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG6802	<b>Beobachtete Masse:</b> 20-23 kDa	

## Anwendungen

### Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB,ELISA

### Getestete Reaktivität:

Human, Ratte

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (\*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

### Positivkontrollen:

WB : Raji-Zellen, Daudi-Zellen, HL-60-Zellen, Ramos-Zellen, Rattenmilzgewebe, THP-1-Zellen

IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Milzgewebe

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

#### Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

#### 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

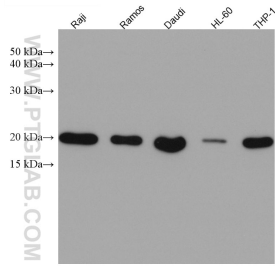
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

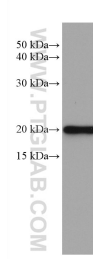
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

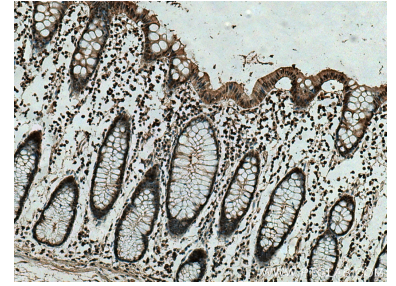
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67748-1-Ig (PSMB9 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



rat spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67748-1-Ig (PSMB9 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 67748-1-Ig (PSMB9 antibody) at dilution of 1:600 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).