

## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 66542-1-Ig	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC025987	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-G-Reinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 1700 µg/ml von989 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> septin 7	<b>CloneNo.:</b> 1G12D1
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> septin 7	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:5000-1:50000 IHC 1:1000-1:4000
<b>Isotyp:</b> IgG1	<b>Berechnete Masse:</b> 51 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG4309	<b>Beobachtete Masse:</b> 48-51 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b>
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	<b>WB :</b> HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	<b>IHC :</b> humanes Gliomgewebe, humanes Lungengewebe, humanes Tonsillitisgewebe

## Hintergrundinformationen

Septins (SEPTs) are members of a conserved family of cytoskeletal GTPases involved in various cellular processes, including cytoskeleton organization, cytokinesis, and membrane dynamics. Septin 7 is a unique septin required for filament formation. It has also been reported to be involved in migration and invasion in various cancer cells, including breast cancer and glioma.

## 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**

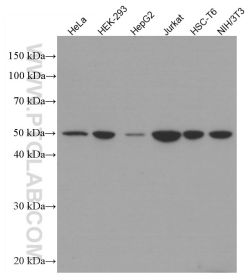
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

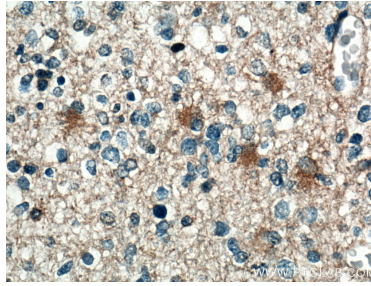
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

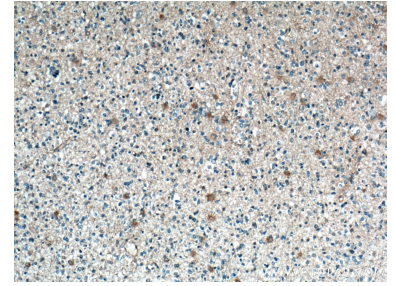
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66542-1-Ig (Septin 7 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 66542-1-Ig (Septin 7 antibody) at dilution of 1:2000 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 66542-1-Ig (Septin 7 antibody) at dilution of 1:2000 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).