

Nur für Forschungszwecke

# ELMOD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12761-1-AP



## Allgemeine Informationen

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Katalog-Nr.:</b><br>12761-1-AP   | <b>GenBank-Zugangsnummer:</b><br>BC028725                     | <b>Reinigungsmethode:</b><br>Antigen-Affinitätsreinigung             |
| <b>Größe:</b><br>150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 347 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | <b>GeneID (NCBI):</b><br>55531                                | <b>Empfohlene Verdünnungen:</b><br>WB 1:500-1:1000<br>IHC 1:50-1:500 |
| <b>Wirt:</b><br>Kaninchen   | <b>Vollständiger Name:</b><br>ELMO/CED-12 domain containing 1 |  |
| <b>Isotyp:</b><br>IgG   | <b>Berechnete Masse:</b><br>334 aa, 39 kDa                    |  |
| <b>Immunogen Katalognummer:</b><br>AG3368   | <b>Beobachtete Masse:</b><br>35-40 kDa                        |  |

## Anwendungen

|   |  |
|---|--|
| <b>Geprüfte Anwendungen:</b><br>IHC, WB,ELISA   | <b>Positivkontrollen:</b><br>WB : Maushirngewebe, humanes Hirngewebe, Rattenhirngewebe<br>IHC : humanes Gliomgewebe, |
| <b>Getestete Reaktivität:</b><br>Human, Maus, Ratte   |  |
| <b>Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b> |  |

## Hintergrundinformationen

### 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

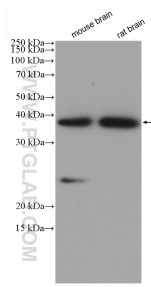
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

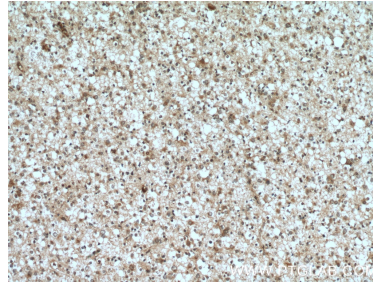
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

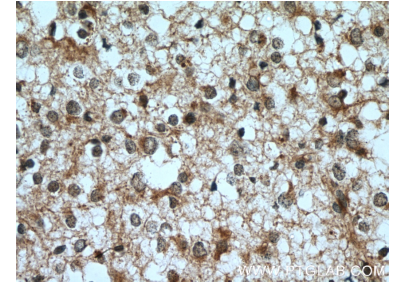
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12761-1-AP (ELMOD1 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 12761-1-AP (ELMOD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 12761-1-AP (ELMOD1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).