

Nur für Forschungszwecke

TMOD2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68039-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68039-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC064961	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 29767	CloneNo.: 1E7D1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: tropomodulin 2 (neuronal)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:250-1:1000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 39 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7262	Beobachtete Masse: 39-40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Huhn, Human, Kaninchen

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

Positivkontrollen:

WB: Hausschwein-Hirngewebe, rabbit brain, chicken brain, pig cerebellum, rabbit cerebellum, chicken cerebellum

IHC: humanes Gliomgewebe,

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

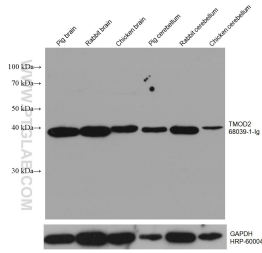
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

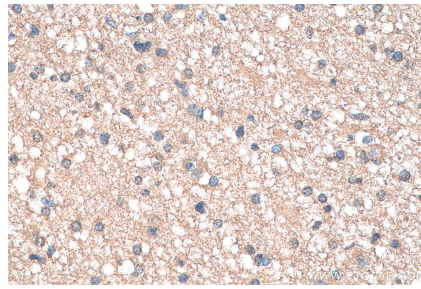
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 68039-1-Ig (TMOD2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 68039-1-Ig (TMOD2 antibody) at dilution of 1:500 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).