

Nur für Forschungszwecke

ENPP5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12778-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12778-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC027615	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 307 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 59084	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ectonucleotide pyrophosphatase/phosphodiesterase 5 (putative function)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 477 aa, 55 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3478	Beobachtete Masse: 55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF7 cells, IHC : humanes Gliomgewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

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

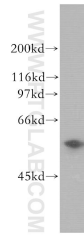
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

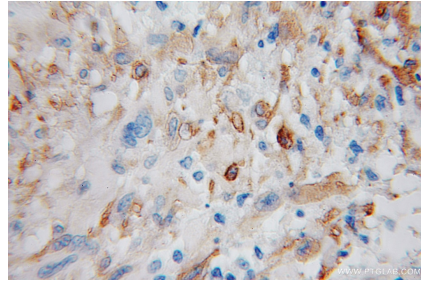
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12778-1-AP (ENPP5 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 12778-1-AP (ENPP5 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).