

Nur für Forschungszwecke

TRAK1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13987-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 13987-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC015922	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 380 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 22906	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:800 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: trafficking protein, kinesin binding 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 953 aa, 106 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5055	Beobachtete Masse: 64 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, MNK-45-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	IHC : humanes Magengewebe, humanes Mammakarzinomgewebe
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung 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)

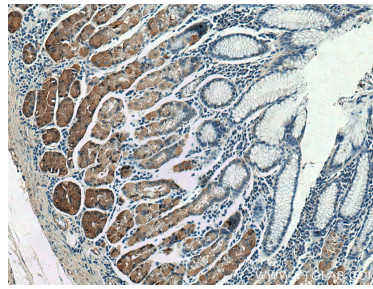
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13987-1-AP (TRAK1 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 13987-1-AP (TRAK1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens)..