

Nur für Forschungszwecke

TBC1D24 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25254-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|--|
| Katalog-Nr.: 25254-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC127015 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop und 433 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 57465 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: TBC1 domain family, member 24 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 559 aa, 63 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG19380 | Beobachtete Masse: 60-63 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA | Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen |
| In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB | IHC : humanes Magengewebe, humanes Nierengewebe |
| Getestete Reaktivität: Human | |
| Zitierte Arten: Human, Maus | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|---------------------|-----------|-------------------|-----------|
| Enrico Castroflorio | 33340069 | Cell Mol Life Sci | WB |
| Takao Morimune | 33886577 | PLoS One | IHC, WB |

Lagerung

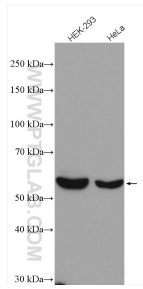
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

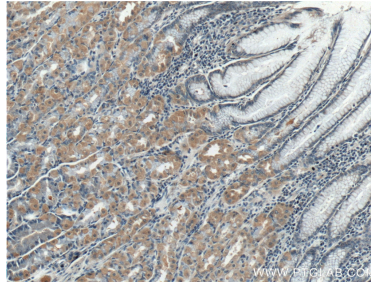
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

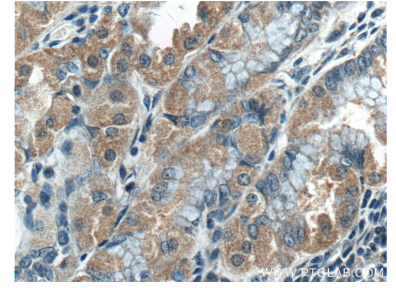
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25254-1-AP (TBC1D24 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 25254-1-AP (TBC1D24 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach tissue slide using 25254-1-AP (TBC1D24 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).