

Nur für Forschungszwecke

TRIM44 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11511-1-AP

Vorgestelltes Produkt

16 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11511-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC024031	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 54765	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: tripartite motif-containing 44	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 344 aa, 38 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2070	Beobachtete Masse: 50-55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushodengewebe, humanes Lebergewebe IHC : humanes Gliomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, IP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Ratte	

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

Hintergrundinformationen

TRIM44 is one of the family member of TRIM protein, which contains an N-terminal ubiquitin hydrolase-type zinc-finger domain, followed by a coiled-coil domain, a zinc-finger B-box homology domain, and a second coiled-coil domain near the C-terminus. Members of the TRIM protein family are involved in various cellular processes, such as cell proliferation, oncogenesis and antiviral defense. This is a rabbit polyclonal antibody raised against full length of human TRIM44.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Dawei Cui	33061418	Onco Targets Ther	WB
Xinghua Zhu	27619678	Tumour Biol	WB, IHC
Qingquan Luo	25345539	Int J Clin Oncol	WB, IHC

Lagerung

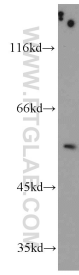
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

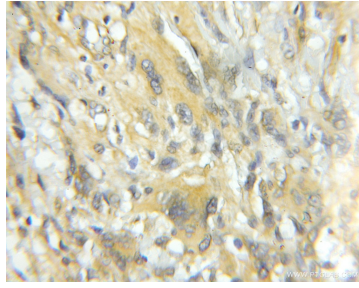
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11511-1-AP (TRIM44 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas using 11511-1-AP (TRIM44 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).