

Nur für Forschungszwecke

TNFAIP1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60327-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60327-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC001949	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1400 µg/ml von7126 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: tumor necrosis factor, alpha-induced protein 1 (endothelial)	CloneNo.: 4F11B5 Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:150-1:600
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 36 kDa	
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7873		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HUVEC-Zellen, HeLa-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	IHC : humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe
Getestete Reaktivität: Human	
Zitierte Arten: Human	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wu Shuang	29137317	Oncotarget	WB

Lagerung

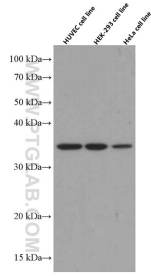
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

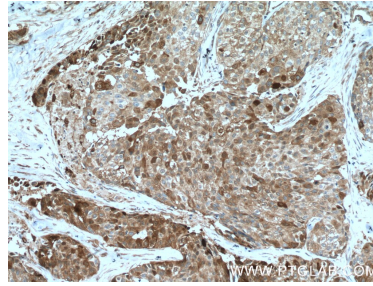
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

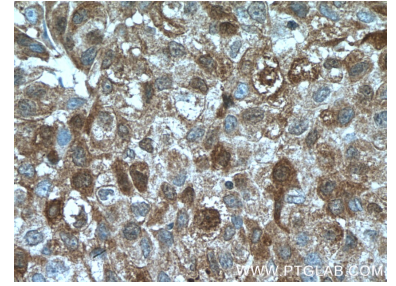
Ausgewählte Validierungsdaten



HUVEC, HEK-293 and HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60327-1-Ig (TNFAIP1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 60327-1-Ig (TNFAIP1 antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 60327-1-Ig (TNFAIP1 antibody) at dilution of 1:300 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).