

Nur für Forschungszwecke

TNFAIP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25649-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25649-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC128449	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 7127	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: tumor necrosis factor, alpha-induced protein 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 654 aa, 73 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19150	Beobachtete Masse: 73 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

TNFAIP2, also named as B94, belongs to the SEC6 family. TNFAIP2 may play a role as a mediator of inflammation and angiogenesis. TNFAIP2 is differentially expressed in development and capillary tube-like formation in vitro. It is induced by TNF α and other proinflammatory factors.

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

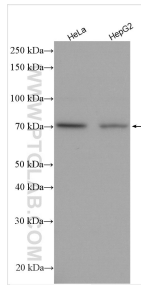
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 25649-1-AP (TNFAIP2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.