

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TNFAIP2



Numéro de catalogue: 25649-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 25649-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC128449	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 7127	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: tumor necrosis factor, alpha-induced protein 2	
Isotype: IgG	MW calculé 654 aa, 73 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG19150	MW observés: 73 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules HepG2
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: canin	

Informations générales

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.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Zhenbin Liu	37579524	Biologicals	WB

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

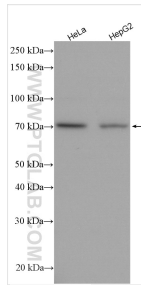
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.