

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-TNIP1

Numéro de catalogue: 68387-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68387-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC014008	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10318	CloneNo.: 3F1E6
Hôte: Mouse	Nom complet: TNFAIP3 interacting protein 1	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé: 72 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8885	MW observés: 72 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules U2OS, cellules A549, cellules HEK-293,
cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules K-562

Informations générales

TNIP1, also named as KIAA0113, NAF1, Nip40-1, VAN and ABIN-1, is involved in inhibition of nuclear factor- B (NF- B) activation by interacting with TNF alpha-induced protein 3, A20 (TNFAIP3). TNIP1 repression of RARs in the presence of RA places it in a small category of corepressors of agonist-bound NRs.

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.**

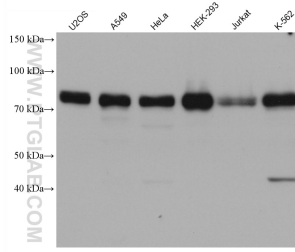
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68387-1-Ig (TNIP1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.