

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RIPK1



Numéro de catalogue: 29932-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 29932-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_003804	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8737	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:8000
Hôte: Lapin	Nom complet: receptor (TNFRSF)-interacting serine-threonine kinase 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 76KD	
Immunogen Catalog Number: AG31950	MW observés: 70-80 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules K-562, cellules MCF-7, tissu hépatique de rat, tissu hépatique de souris
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	
Espèces citées: rat	

Informations générales

RIPK1(Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 1) is primarily involved in mediating TNF-R1-induced cell activation, apoptosis, and necroptosis and belongs to a novel class of kinases that function in cell survival and cell death mechanisms(PMID:22685397). It has 2 isoforms produced by alternative splicing. It also can exist as a protein with a lower molecular weight of about 25 kDa and 45 kDa in HAEC and HUVEC(PMID:22685397).

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xiuhua Zhu	37152604	Front Neurosci	WB

Stockage

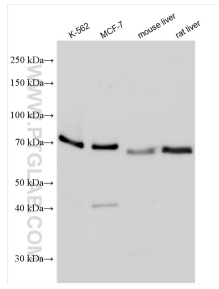
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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 29932-1-AP (RIPK1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.