

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ITPRIP



Numéro de catalogue: 26055-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 26055-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC070108	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 85450	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: inositol 1,4,5-triphosphate receptor interacting protein	
Isotype: IgG	MW calculé 547 aa, 62 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG22012	MW observés: 62 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules A549, cellules MDA-MB-453s
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

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.**

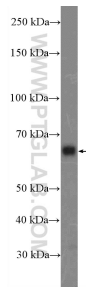
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26055-1-AP (ITPRIP Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.