

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Adaptin



Numéro de catalogue: 10130-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 10130-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: 29663	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 433 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 29663	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000
Hôte: Lapin	Nom complet: adaptor-related protein complex 1, beta 1 subunit	
Isotype: IgG	MW calculé: 105 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG0011	MW observés: 105 kDa	

Applications

Applications testées: WB,ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293,
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.

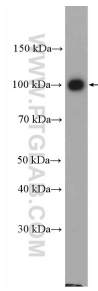
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10130-1-AP (rat-adaptin Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.