

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ATPBD4

Numéro de catalogue: 68397-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68397-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC008485	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 89978	CloneNo.: 2B12E1
Hôte: Mouse	Nom complet: ATP binding domain 4	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé 267 aa, 30 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG33218	MW observés: 28-30 kDa	

Applications

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

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HEK-293, cellules HeLa,
cellules K-562, cellules LNCaP

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.**

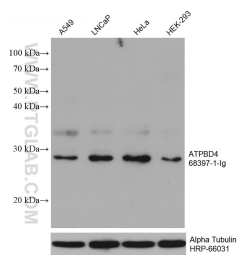
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

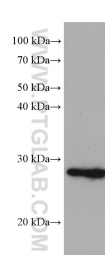
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68397-1-Ig (ATPBD4 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Alpha Tubulin Monoclonal antibody (HRP-66031) as loading control.



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68397-1-Ig (ATPBD4 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.