

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SH3BP4

Numéro de catalogue: 68045-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68045-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC057396	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 23677	CloneNo.: 2G4H3
Hôte: Mouse	Nom complet: SH3-domain binding protein 4	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé 963 aa, 108 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG31238	MW observés: 110 kDa	

Applications

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

Contrôles positifs:

WB : cellules Y79, cellules A549, cellules HeLa,
cellules HepG2, cellules hTERT-RPE1, cellules U2OS

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.**

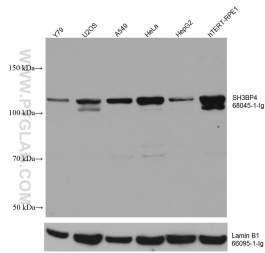
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 cell lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68045-1-ig (SH3BP4 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with Lamin B1 Monoclonal antibody (66095-1-ig) as loading control.