

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SKAP2

Numéro de catalogue: 66367-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC036044	Méthode de purification:
66367-1-Ig		Purification par protéine G
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	8935	2G3G9
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	src kinase associated phosphoprotein WB 1:500-1:2000	IHC 1:50-1:500
Isotype:	2	IF 1:50-1:500
IgG1	MW calculé	
Immunogen Catalog Number:	41 kDa	
AG3615	MW observés:	
	55 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : cellules RAW 264.7, tissu hépatique de porc, tissu splénique humain
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de cancer du côlon humain,
Humain, porc, rat, souris	IF : cellules NIH/3T3,
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

SKAP2 (src kinase associated phosphoprotein 2), also named PRAP, contains PH domain and SH3 domain. It is localized in cytoplasm and was expressed in ubiquitously in various tissues including lung, skeletal muscle, and spleen, but not detectable in thymus and T cell lymphoma cells. SKAP2 may negatively regulate alpha-synuclein phosphorylation following cell stress. SKAP2 may be involved in B-cell and macrophage adhesion processes by coupling the B-cell receptor (BCR) to integrin activation.

Stockage

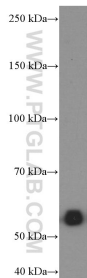
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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



RAW 264.7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66367-1-Ig (SKAP2 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

