

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ARP3/ARP3B



Numéro de catalogue: 68439-1-Ig

Informations de base

Numéro de catalogue:	68439-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	BC044590	Méthode de purification:	Purification par protéine G
Taille:	150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	10096	CloneNo.:	1D12C7
Hôte:	Mouse	Nom complet:	ARP3 actin-related protein 3 homolog (yeast)	Dilutions recommandées:	
Isotype:	IgG1	MW calculé	418 aa 47 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG5017	MW observés:	47 kDa		

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, Lapin, porc, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : Calu-3 cells, cellules A549, cellules HeLa, cellules U2OS, plaquettes de sang périphérique humain, tissu pulmonaire de porc, tissu pulmonaire de rat, tissu pulmonaire de souris

Informations générales

ARP3 (also known as ACTR3) is a major constituent of the ARP2/3 complex that is necessary for nucleating actin polymerization at filament branches. ARP3 localizes to the lamellipodia of stationary and locomoting fibroblasts. Overexpression of ARP3 has been reported in several types of cancer cells. This antibody recognizes endogenous ARP3 and may cross-react with ATCR3B.

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.

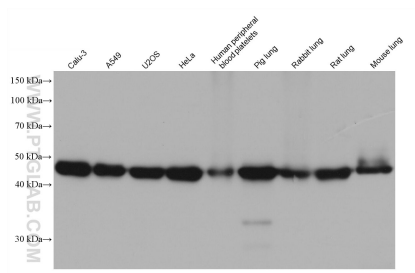
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68439-1-Ig (ACTR3 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.