

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ARPM1

Numéro de catalogue: 68372-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	68372-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank:	BC007289	Méthode de purification:	Purification par protéine G
Taille:	150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	84517	CloneNo.:	3B2B10
Hôte:	Mouse	Nom complet:	actin related protein M1	Dilutions recommandées:	WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000
Isotype:	IgG1	MW calculé	41 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG33162	MW observés:	41 kDa		

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, Lapin, rat

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules NCCIT, testicule de rat, testicule humain
IHC : tissu de côlon 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.

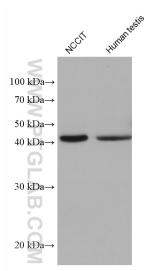
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

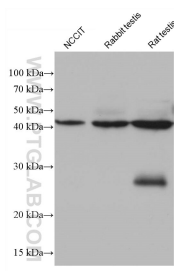
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

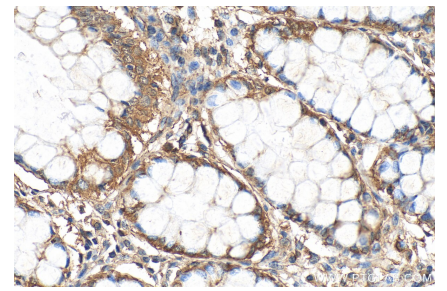
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68372-1-Ig (ARPM1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68372-1-Ig (ARPM1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon tissue slide using 68372-1-Ig (ARPM1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).