

Nur für Forschungszwecke

ARPM1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68372-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68372-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC007289	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von84517 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 84517	CloneNo.: 3B2B10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: actin related protein M1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 41 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG33162	Beobachtete Masse: 41 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Kaninchen, Ratte	WB : NCCIT-Zellen, Rabbit testis, Rat testis, Human testis

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

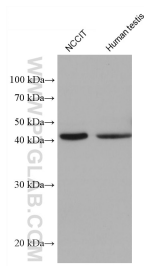
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

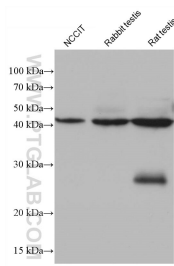
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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.