

Nur für Forschungszwecke

ARL2BP Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67316-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67316-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC003087	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1600 µg/ml von23568 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 23568	CloneNo.: 1G5C2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: ADP-ribosylation factor-like 2 binding protein	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 19 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29261	Beobachtete Masse: 21 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

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**

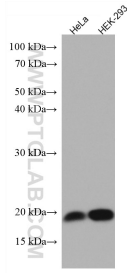
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

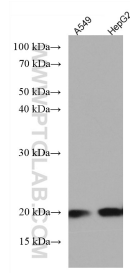
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67316-1-Ig (ARL2BP antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67316-1-Ig (ARL2BP antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.