

Nur für Forschungszwecke

ARH Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66932-2-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66932-2-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC029770	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 26119	CloneNo.: 1D1B11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: low density lipoprotein receptor adaptor protein 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 308 aa, 34 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG28608	Beobachtete Masse: 34 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, K-562-Zellen, THP-1-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Ratte	

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**

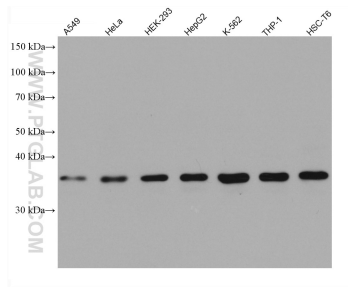
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 66932-2-Ig (ARH antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.