

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ARH

Numéro de catalogue: 66932-2-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66932-2-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC029770	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 26119	CloneNo.: 1D1B11
Hôte: Mouse	Nom complet: low density lipoprotein receptor adaptor protein 1	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2b	MW calculé 308 aa, 34 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28608	MW observés: 34 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat

Contrôles positifs:

WB : cellules A549, cellules HEK-293, cellules HeLa,
cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules K-562,
cellules THP-1

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec azote 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.**

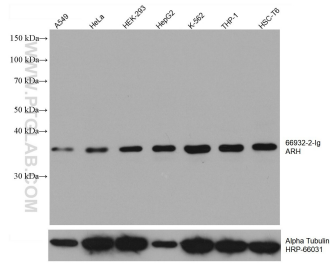
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 66932-2-Ig (ARH antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated Alpha Tubulin Monoclonal antibody (HRP-66031) as loading control.