

Nur für Forschungszwecke

RAB11B Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67780-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67780-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC110081	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von9230 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 9230	CloneNo.: 1G7D6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: RAB11B, member RAS oncogene family	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:10000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 24 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG25429	Beobachtete Masse: 24 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : LNCaP-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-
Zellen

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**

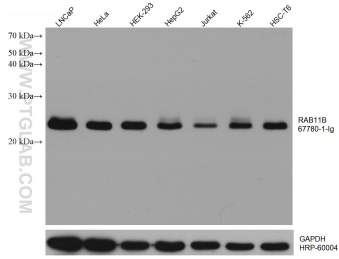
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 67780-1-Ig (RAB11B antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.