

Nur für Forschungszwecke

RAP1B Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67174-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67174-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC000176	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1900 µg/ml von 5908 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: RAP1B, member of RAS oncogene family	CloneNo.: 2E7G11
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 21 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:8000
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 21 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG29212		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-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

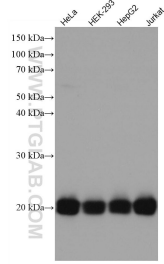
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

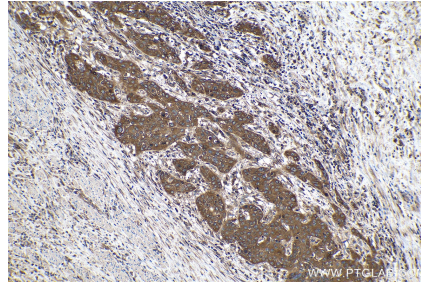
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

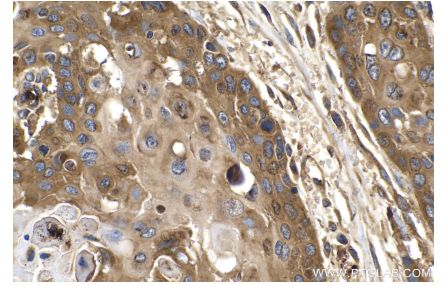
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67174-1-Ig (RAP1B antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human oesophagus cancer tissue slide using 67174-1-Ig (RAP1B antibody) at dilution of 1:1 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human oesophagus cancer tissue slide using 67174-1-Ig (RAP1B antibody) at dilution of 1:1 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).