

Nur für Forschungszwecke

RAB14 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67953-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67953-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC006081	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von51552 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51552	CloneNo.: 3G7B3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: RAB14, member RAS oncogene family	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:500-1:2000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 215 aa, 24 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8167		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, 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 : Hausschwein-Hirngewebe, HCT 116-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen

IHC : Maus-Eierstockgewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

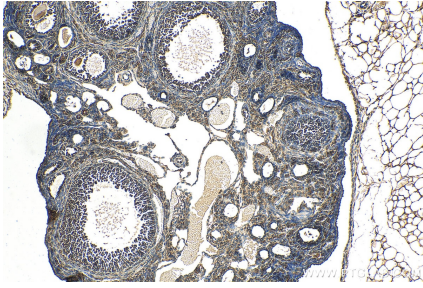
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

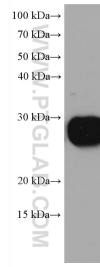
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse ovary tissue slide using 67953-1-Ig (RAB14 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



pig brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67953-1-Ig (RAB14 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.