

Nur für Forschungszwecke

RAB33B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27349-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27349-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24181

GenBank-Zugangsnummer:
BC036064

GeneID (NCBI):
83452

Vollständiger Name:
RAB33B, member RAS oncogene
family

Berechnete Masse:
229 aa, 26 kDa

Beobachtete Masse:
26 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mio Kawabata	33760868	PLoS Pathog	WB

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

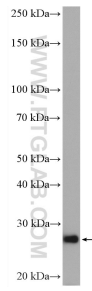
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27349-1-AP (RAB33B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.