

Nur für Forschungszwecke

RND2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13844-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13844-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4807

GenBank-Zugangsnummer:
BC018096

GeneID (NCBI):
8153

Vollständiger Name:
Rho family GTPase 2

Berechnete Masse:
227 aa, 25 kDa

Beobachtete Masse:
27 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Uterusgewebe, PC-3-Zellen

IP : PC-3-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Thomas Kerloch	34561615	Mol Psychiatry	WB,IHC
Yang Xu	32867814	J Exp Clin Cancer Res	WB,IHC,IF
Casazza Andrea A	20664171	J Clin Invest	WB,IHC

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

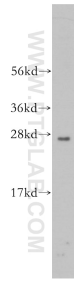
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

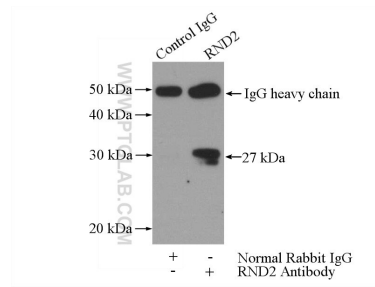
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse uterus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13844-1-AP (RND2 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-RND2 (IP:13844-1-AP, 3ug; Detection:13844-1-AP 1:300) with PC-3 cells lysate 1040ug.