

Nur für Forschungszwecke

RAX2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11466-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
11466-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 84839

Nanodrop und 513 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG2046

GenBank-Zugangsnummer:

BC018709

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:
retina and anterior neural fold homeobox 2

Berechnete Masse:

184 aa, 20 kDa

Beobachtete Masse:

22-27 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Rui Su

Pubmed ID

32015336

Journal

Cell Death Dis

Anwendung

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:

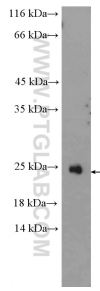
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11466-1-AP (RAX2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.