

Nur für Forschungszwecke

ART3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15930-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

15930-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 213 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG8775

GenBank-Zugangsnummer:

BC008397

GeneID (NCBI):

419

Vollständiger Name:

ADP-ribosyltransferase 3

Berechnete Masse:

389 aa, 44 kDa

Beobachtete Masse:

38-47 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Hodengewebe, Rattenhodengewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte

Veröffentlichungen

Verfasser

Jie He

Pubmed ID

29725430

Journal

Oncol Lett

Anwendung

WB,IF

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:

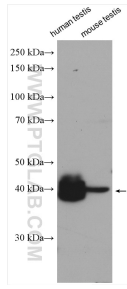
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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 tissues lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15930-1-AP (ART3 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.