

Nur für Forschungszwecke

PLEKHH2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 14204-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14204-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 173 µg/ml von Nanodrop und 173 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5409

GenBank-Zugangsnummer:

BC063310

GeneID (NCBI):

130271

Vollständiger Name:

pleckstrin homology domain containing, family H (with MyTH4 domain) member 2

Berechnete Masse:

168 kDa

Beobachtete Masse:

120 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Rui Wang

36209201

Cell Death Dis

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

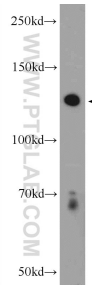
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14204-1-AP (PLEKH2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.