

Nur für Forschungszwecke

PUF-A, KIAA0020 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 25491-1-AP

Vorgestelltes Produkt

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25491-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 450 µg/ml von
Nanodrop;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22011

GenBank-Zugangsnummer:
BC016137

GeneID (NCBI):
9933

Vollständiger Name:
KIAA0020

Berechnete Masse:
648 aa, 74 kDa

Beobachtete Masse:
69-70 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:5000-1:50000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: A549-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen,
HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen

Hintergrundinformationen

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

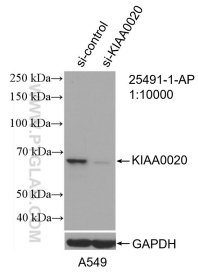
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

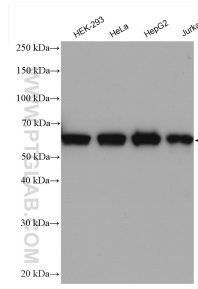
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



WB result of KIAA0020 antibody (25491-1-AP; 1:10000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-KIAA0020 transfected A549 cells.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25491-1-AP (PUFA, KIAA0020 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.