

Nur für Forschungszwecke

PUF-A, KIAA0020 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67941-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67941-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 9933

Nanodrop;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG31324

GenBank-Zugangsnummer:

BC016137

GeneID (NCBI):

9933

Vollständiger Name:

KIAA0020

Berechnete Masse:

648 aa, 74 kDa

Beobachtete Masse:

68-70 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

1G4B7

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:20000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen, PC-12-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

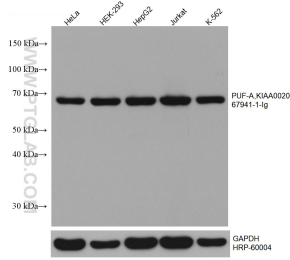
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67941-1-Ig (KIAA0020 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.