

Nur für Forschungszwecke

KIAA0494 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19569-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
19569-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 500 µg/ml von
Nanodrop und 260 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG13757

GenBank-Zugangsnummer:
BC002525

GeneID (NCBI):
9813
Vollständiger Name:
KIAA0494

Berechnete Masse:
495 aa, 55 kDa

Beobachtete Masse:
45-55 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:8000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : COLO 320-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-Zellen,
SMMC-7721-Zellen

Hintergrundinformationen

The function of KIAA0494 remains largely unknown.

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**

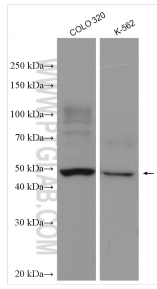
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 19569-1-AP (KIAA0494 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.