Nur für Forschungszwecke

KIAA0494 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19569-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19569-1-AP

Größe:

BC002525 GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 500 µg/ml von 9813

Nanodrop und 260 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG13757

GenBank-Zugangsnummer:

Vollständiger Name:

KIAA0494

Berechneté Masse: 495 aa, 55 kDa Beobachteté Masse: 45-55 kDa

Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000

Antigen-Affinitätsreinigung

Reinigungsmethode:

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

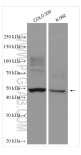
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

W: ptglab.com

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.