Nur für Forschungszwecke

TNFRSF13B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:21520-1-AP



Reinigungsmethode:

WB 1:200-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21520-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 160 μ g/ml von 23495 Nanodrop und 133 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG16097

GenBank-Zugangsnummer:

BC109392 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

tumor necrosis factor receptor superfamily, member 13B

Berechneté Masse: 293 aa, 32 kDa Beobachteté Masse:

30-32 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen: WB: K-562-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

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

W: ptglab.com

Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21520-1-AP (TNFRSF13B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.