

Nur für Forschungszwecke

TNFRSF13B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21520-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21520-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 160 µg/ml von
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):
23495

Vollständiger Name:
tumor necrosis factor receptor
superfamily, member 13B

Berechnete Masse:
293 aa, 32 kDa

Beobachtete Masse:
30-32 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000

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**

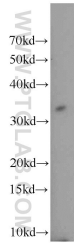
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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.