

Nur für Forschungszwecke

TNFRSF6B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24999-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24999-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 473 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG19781

GenBank-Zugangsnummer:
BC017065

GeneID (NCBI):
8771

Vollständiger Name:
tumor necrosis factor receptor
superfamily, member 6b, decoy

Berechnete Masse:
300 aa, 33 kDa

Beobachtete Masse:
32 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : SW480-Zellen,

IP : HeLa-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**

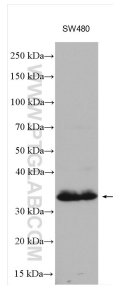
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

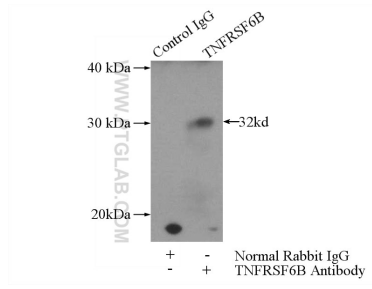
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



SW480 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24999-1-AP (TNFRSF6B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-TNFRSF6B (IP:24999-1-AP, 4ug; Detection:24999-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 2480ug.