

Nur für Forschungszwecke

TANK Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27065-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27065-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 10010

Nanodrop und 533 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG25740

GenBank-Zugangsnummer:

BC003388

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

TRAF family member-associated
NFKB activator

Berechnete Masse:

14 kDa

Beobachtete Masse:

48 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB: THP-1-Zellen, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shumin Qin	28942222	Int Immunopharmacol	WB
Xuan Huang	31070748	J Mol Cell Biol	WB
Takako Okamoto	32580962	Cancer Res	WB

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

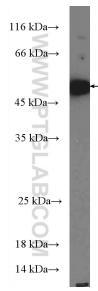
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



THP-1 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27065-1-AP (TANK Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.