

Nur für Forschungszwecke

TRABD2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:28682-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
28682-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von388630

Nanodrop und 467 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG30248

GenBank-Zugangsnummer:

NM_001194986

GeneID (NCBI):

388630

Vollständiger Name:

UPF0632 protein A

Berechnete Masse:

57 kDa

Beobachtete Masse:

65-79 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : DU 145-Zellen, HeLa-Zellen, HT-29-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

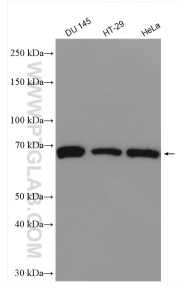
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 28682-1-AP (TRABD2B antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.