

Nur für Forschungszwecke

ZBTB22 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25633-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25633-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 550 µg/ml von
Nanodrop und 327 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22439

GenBank-Zugangsnummer:
BC018541

GeneID (NCBI):
9278

Vollständiger Name:
zinc finger and BTB domain
containing 22

Berechnete Masse:
634 aa, 66 kDa

Beobachtete Masse:
66-70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushirngewebe, A549-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

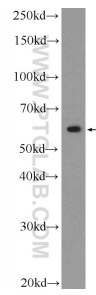
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25633-1-AP (ZBTB22 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.