

Nur für Forschungszwecke

# TPPP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13633-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
13633-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1800 µg/ml von122664

Nanodrop und 667 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG4561

GenBank-Zugangsnummer:

BC038970

GeneID (NCBI):

122664

Vollständiger Name:

tubulin polymerization-promoting  
protein family member 2

Berechnete Masse:

170 aa, 18 kDa

Beobachtete Masse:

18 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe, Rattenhodengewebe

## 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

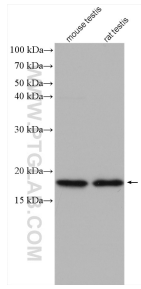
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 13633-1-AP (TPP2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.