

Nur für Forschungszwecke

TAF13 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:24672-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24672-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1100 µg/ml von6884
Nanodrop und 600 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG18193

GenBank-Zugangsnummer:
BC121180

GeneID (NCBI):
Vollständiger Name:
TAF13 RNA polymerase II, TATA box
binding protein (TBP)-associated
factor, 18kDa

Berechnete Masse:
124 aa, 14 kDa

Beobachtete Masse:
14-18 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:
WB : Maushodengewebe,

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 testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24672-1-AP (TAF13 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.