

Nur für Forschungszwecke

# TTC26 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25083-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25083-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von  
Nanodrop und 200 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG18983

GenBank-Zugangsnummer:  
BC126331

GeneID (NCBI):  
79989

Vollständiger Name:  
tetra(tryptophan) repeat domain 26

Berechnete Masse:  
554 aa, 64 kDa

Beobachtete Masse:  
60-64 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:200-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:  
WB

Getestete Reaktivität:  
Human, Maus

Zitierte Arten:  
Human

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe, HEK-293-Zellen, NIH/3T3-Zellen

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tomoharu Kanie	28625565	Dev Cell	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

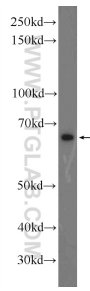
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25083-1-AP (TTC26 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.