

Nur für Forschungszwecke

TEX28 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16991-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
16991-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 213 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG10596

GenBank-Zugangsnummer:
BC026183

GeneID (NCBI):
1527

Vollständiger Name:
testis expressed 28

Berechnete Masse:
410 aa, 46 kDa

Beobachtete Masse:
46 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Hodengewebe, HEK-293-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

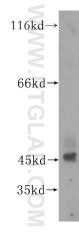
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16991-1-AP (TEX28 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.