

Nur für Forschungszwecke

TSGA14 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17566-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
17566-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 147 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG11764

GenBank-Zugangsnummer:
BC056162

GeneID (NCBI):
95681

Vollständiger Name:
testis specific, 14

Berechnete Masse:
301aa,33 kDa; 373aa,41 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

IP: Maushodengewebe,

IHC: humanes Hodengewebe,

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

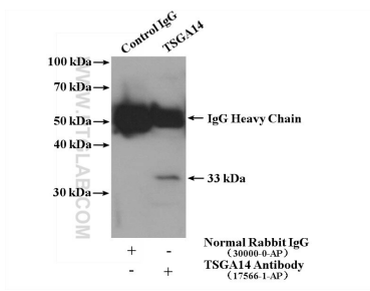
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

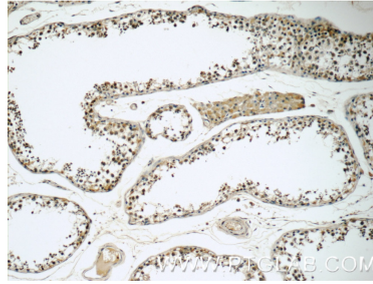
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

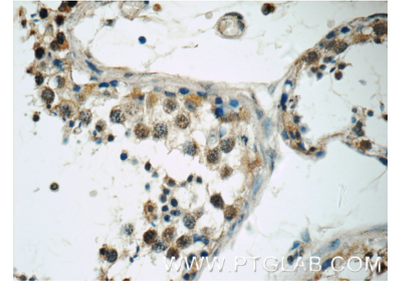
Ausgewählte Validierungsdaten



IP result of anti-TSGA14 (IP:17566-1-AP, 4 μ g; Detection:17566-1-AP 1:500) with mouse testis tissue lysate 3920 μ g.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17566-1-AP (TSGA14 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17566-1-AP (TSGA14 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).