

Nur für Forschungszwecke

TEX12 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17068-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17068-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC029506	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 193 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 56158	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: testis expressed 12	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 123 aa, 14 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10893	Beobachtete Masse: 14 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Hodengewebe, Maushirngewebe, Maushodengewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IF	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus	
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Guohui Zhang	36481789	Cell Death Differ	
Miao Li	31453335	Sci Adv	IF

Lagerung

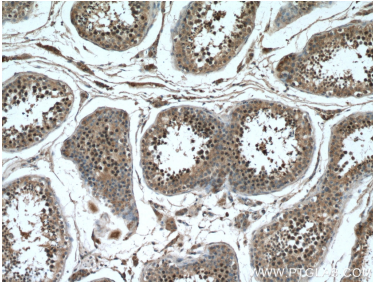
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

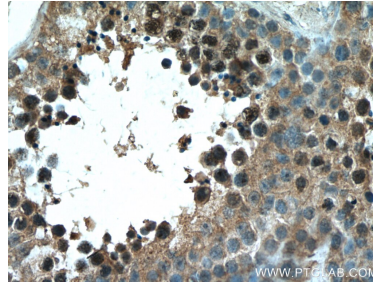
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17068-1-AP (TEX12 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 17068-1-AP (TEX12 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).