

Nur für Forschungszwecke

HIST1H1T Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 18188-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18188-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC069517	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 227 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3010	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000 IHC 1:400-1:1600
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: histone cluster 1, H1t	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 206 aa, 22 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG12908	Beobachtete Masse: 30 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Mauslungengewebe, Mausnierengewebe IHC : Maushodengewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
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
Mengneng Xiong	35284939	Biol Reprod	IF
Yingli Guo	28825854	Cell Cycle	WB

Lagerung

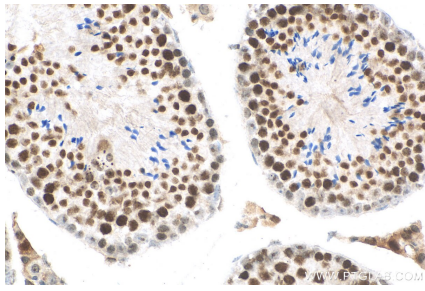
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

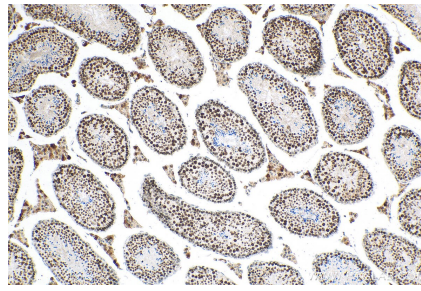
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

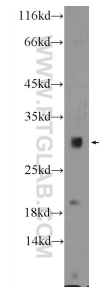
Ausgewählte Validierungsdaten



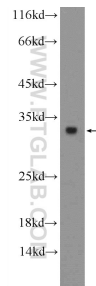
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 18188-1-AP (HIST1H1T antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 18188-1-AP (HIST1H1T antibody) at dilution of 1:800 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18188-1-AP (HIST1H1T Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18188-1-AP (HIST1H1T Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.