

Nur für Forschungszwecke

Histone H1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18201-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
18201-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 293 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12704

GenBank-Zugangsnummer:

BC101593

GeneID (NCBI):

3024

Vollständiger Name:

histone cluster 1, H1a

Berechnete Masse:

215 aa, 22 kDa

Beobachtete Masse:

28 kDa, 30 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB : Maus-Thymusgewebe, Mauslungengewebe,
Mausnierengewebe

IP : Mausnierengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Antonella Casamassa	35667322	Cell Calcium	WB
Ralf Kleene	36674445	Int J Mol Sci	WB, IP
Gabriele Loers	36768419	Int J Mol Sci	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

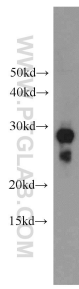
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

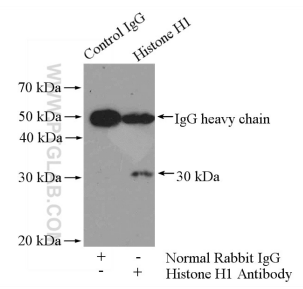
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse thymus tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18201-1-AP (HIST1H1A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-Histone H1 (IP:18201-1-AP, 4ug; Detection:18201-1-AP 1:500) with mouse kidney tissue lysate 4400ug.