Nur für Forschungszwecke

HIST3H2A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10445-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

10445-1-AP BC001193 Größe:

150ul , Konzentration: 350 μ g/ml von 92815

Nanodrop und 253 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name: histone cluster 3, H2a

Berechneté Masse:

14 kDa

Beobachteté Masse:

14-18 kDa

AG0374

Positivkontrollen:

WB: humanes Hirngewebe,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, IP, WB

Human, Maus

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten:

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hongyan Ma	34046991	EMBO Rep	IHC
Libo Su	29982651	Nucleic Acids Res	WB,IP,IF
Tianjin Shen	29294103	Nucleic Acids Res	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

Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10445-1-AP (HIST3H2A antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.