

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HIST3H2A



Numéro de catalogue: 10445-1-AP

Phare

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

10445-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 350 µg/ml by Nanodrop and 253 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG0374

Numéro d'acquisition GenBank:

BC001193

Identification du gène (NCBI):

92815

Nom complet:

histone cluster 3, H2a

MW calculé

14 kDa

MW observés:

14-18 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain,

Informations générales

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

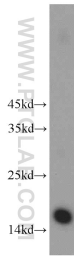
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.