

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HIST1H2AC



Numéro de catalogue: 15953-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

15953-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 750 µg/ml by Nanodrop and 347 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG8663

Numéro d'acquisition GenBank:

BC017379

Identification du gène (NCBI):

8334

Nom complet:

histone cluster 1, H2ac

MW calculé

130 aa, 14 kDa

MW observés:

17 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris, tissu hépatique de rat

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Akiya Tatsumi	36358254	Biology (Basel)	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.

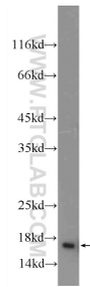
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15953-1-AP (HIST1H2AC Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.