

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Histone H2A.z



Numéro de catalogue: 16441-1-AP

Phare

6 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
16441-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 167 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG9762

Numéro d'acquisition GenBank:
BC018002

Identification du gène (NCBI):
3015

Nom complet:
H2A histone family, member Z

MW calculé
128 aa, 14 kDa

MW observés:
14 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000
IF 1:20-1:200

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris, fish, Oratosquilla oratoria

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain, tissu rénal de souris

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
BreAnna Cameron	34590699	Biol Open	IF, WB
Ryan Darby Heimroth	34788085	Sci Adv	IF
Zhitao Han	36408174	Front Oncol	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.

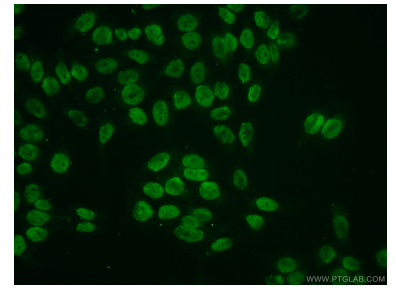
Données de validation sélectionnées



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16441-1-AP (H2AFZ antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16441-1-AP (Histone H2A.z Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 16441-1-AP (Histone H2A.z antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).