

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-HIST1H3D



Numéro de catalogue: 20532-1-AP

3 Publications

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
20532-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 193 µg/ml by Nanodrop and 193 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG14394

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC031333

Identification du gène (NCBI):  
8351

Nom complet:  
histone cluster 1, H3d

MW calculé  
136 aa, 15 kDa

MW observés:  
15-25 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, souris

Espèces citées:  
Humain, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris,

## Informations générales

### Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Guangjian Jiang	27832638	Cell Physiol Biochem	WB
Shaojun Zhang	34737357	Cell Res	WB
Chuanyou Yi	30053504	Int J Biochem Cell Biol	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 20532-1-AP (HIST1H3D Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.