

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-HDAC7



Numéro de catalogue: 26207-1-AP

Phare

4 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
26207-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 650 µg/ml by
Nanodrop and 333 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG24396

Numéro d'acquisition GenBank:
BC006453

Identification du gène (NCBI):
51564

Nom complet:
histone deacetylase 7

MW calculé
103 kDa

MW observés:
102 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000
for WB

Applications

Applications testées:
IP, ELISA

Demandes citées:
IP, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

IP: cellules K-562,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Kai Guo	35277183	J Exp Clin Cancer Res	WB
Xiaohu Nie	34288252	Cell Biol Int	IP, WB
Miao Bai	34512161	Int J Biol Sci	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.

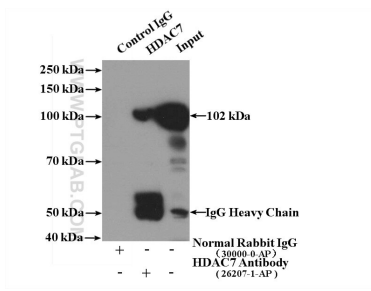
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



IP Result of anti-HDAC7 (IP:26207-1-AP, 4ug;
Detection:26207-1-AP 1:300) with K-562 cells
lysate 4000ug.