

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HAT1

Numéro de catalogue: 67971-1-Ig **Phare**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67971-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC018682	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8520	CloneNo.: 1A11F6
Hôte: Mouse	Nom complet: histone acetyltransferase 1	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG1	MW calculé 419 aa, 50 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1952	MW observés: 45-46 kDa	

Applications

Applications testées:
WB, ELISA
Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules LNCaP, cellules 4T1, cellules HEK-293,
cellules HeLa, cellules HepG2, cellules HSC-T6,
cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3

Informations générales

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.**

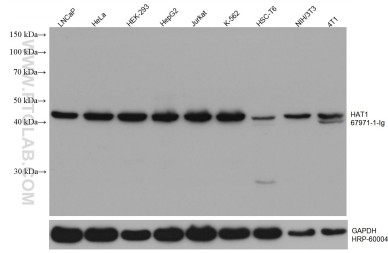
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

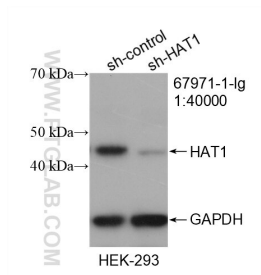
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67971-1-Ig (HAT1 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.



WB result of HAT1 antibody (67971-1-Ig: 1:40000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-HAT1 transfected HEK-293 cells.