

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HAX1

Numéro de catalogue: 67883-2-Ig

Phare

1 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue: 67883-2-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC014314	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10456	CloneNo.: 2A12F11
Hôte: Mouse	Nom complet: HCLS1 associated protein X-1	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 32 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG27244	MW observés: 32 kDa	

Applications

Applications testées:

IF, WB, ELISA

Demandes citées:

CoIP

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules LNCaP, cellules 4T1, cellules HEK-293, cellules HEK-293T, cellules HeLa, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules NIH/3T3, cellules PC-12

IF : cellules HeLa,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Tingting Zhang	37352750	Phytomedicine	CoIP

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.

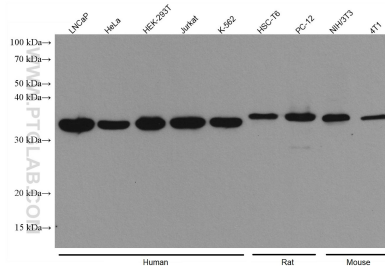
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

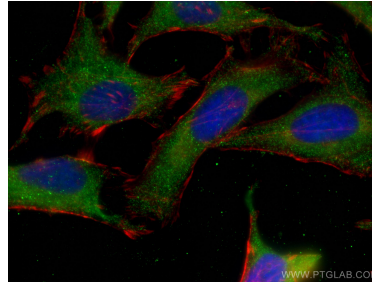
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

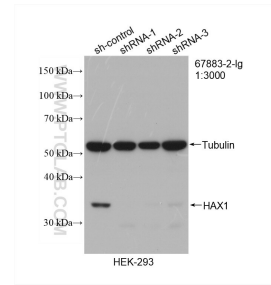
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67883-2-Ig (HAX1 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using HAX1 antibody (67883-2-Ig, Clone: 2A12F11) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).



WB result of HAX1 antibody (67883-2-Ig; 1:3000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-HAX1 transfected HEK-293 cells.