

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-HSP47

Numéro de catalogue: 67863-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC014623	Méthode de purification:
67863-1-Ig	Purification par protéine A	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	serpin peptidase inhibitor, clade H (heat shock protein 47), member 1, (collagen binding protein 1)	2A8F6
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	serpin peptidase inhibitor, clade H (heat shock protein 47), member 1, (collagen binding protein 1)	WB 1:5000-1:50000 IHC 1:1000-1:4000 IF 1:400-1:1600
Isotype:	MW calculé:	
IgG1	46 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG30999	46 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules K-562, cellules 4T1, cellules HEK-293, cellules HEK-293T, cellules HeLa, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules LNCaP, cellules NIH/3T3
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de carcinome à cellules rénales humain,
Humain, rat, souris	IF : cellules HeLa, cellules HepG2
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

Stockage

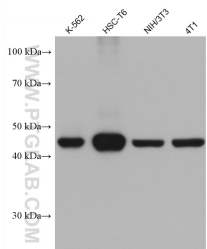
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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.

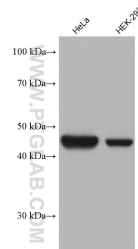
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67863-1-Ig (HSP47 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67863-1-Ig (SERPINH1 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67863-1-Ig (HSP47 antibody) at dilution of 1:20000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

