

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SNF8

Numéro de catalogue: 67696-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67696-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC008976	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 500 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 11267	CloneNo.: 2C10F2
Hôte: Mouse	Nom complet: SNF8, ESCRT-II complex subunit, homolog (S. cerevisiae)	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 258 aa, 29 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG30384	MW observés: 29 kDa	

Applications

Applications testées: IF, IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules K-562 IHC : tissu de cancer du sein humain, IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain	
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.
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.

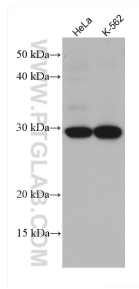
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

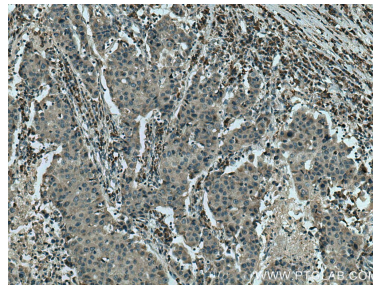
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

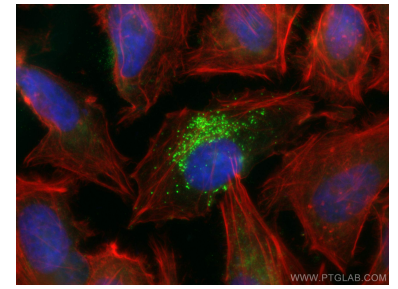
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67696-1-Ig (SNF8 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67696-1-Ig (SNF8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using SNF8 antibody (67696-1-Ig, Clone: 2C10F2) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).