

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SCLY

Numéro de catalogue: 67606-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 67606-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC007891	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul, Concentration: 1700 µg/ml by Nanodrop and 713 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 51540	CloneNo.: 3A2G7
Hôte: Mouse	Nom complet: selenocysteine lyase	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG1	MW calculé 49 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG28841	MW observés: 48 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat

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.

Contrôles positifs:

WB : cellules LNCaP, cellules HepG2, cellules HSC-T6, cellules K-562, cellules L02

IHC : tissu de cancer du sein humain,

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.

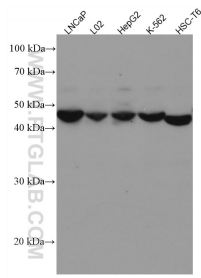
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

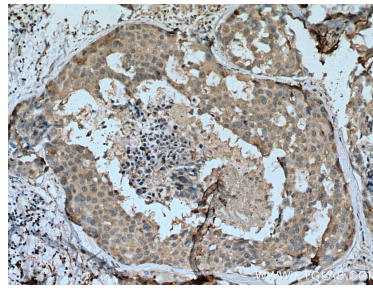
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 67606-1-Ig (SCLY antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer tissue slide using 67606-1-Ig (SCLY antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).