

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SLC7A5

Numéro de catalogue: 67951-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 67951-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC039692	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 8140	CloneNo.: 2G5H3
Hôte: Mouse	Nom complet: solute carrier family 7 (cationic amino acid transporter, y+ system), member 5	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000
Isotype: IgG2b	MW calculé 507 aa, 55 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG20291	MW observés: 35-50 kDa	

Applications

Applications testées: WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HepG2, cellules Jurkat, cellules K-562
Demandes citées: WB	
Spécificité de l'espèce: Humain	
Espèces citées: Humain	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Hongcheng Cheng	36717749	Nat Metab	WB

Stockage

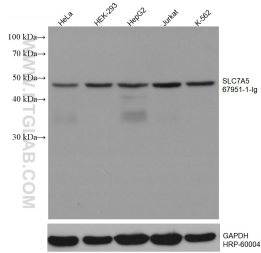
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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 67951-1-Ig (SLC7A5 antibody) at dilution of 1:10000 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.