

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SLC22A7

Numéro de catalogue: CL594-67479



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67479	Numéro d'acquisition GenBank: BC033805	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10864	CloneNo.: 3D3C3
Hôte: Mouse	Nom complet: solute carrier family 22 (organic anion transporter), member 7	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Isotype: IgG2a	MW calculé 60 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG25234	MW observés: 60 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)
Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

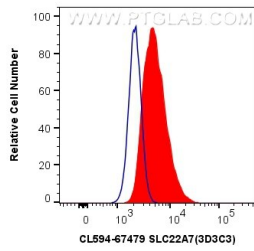
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

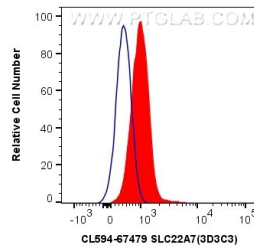
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



1X10⁶ HEK-293 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®594 Anti-Human SLC22A7 (CL594-67479, Clone:3D3C3) (red), or 0.4 ug Mouse IgG2a Isotype Control (CL594-66360-2, Clone: K11A1B2A2) (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).



1X10⁶ HEK-293 cells were surface stained with 0.4 ug CoraLite®594 Anti-Human SLC22A7 (CL594-67479, Clone:3D3C3) (red), or 0.4 ug CoraLite®594-conjugated Mouse IgG2a isotype control Mouse McAb (CL594-66360-2, Clone: 11A1B2) (blue). Cells were not fixed.