

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SLC9A9

Numéro de catalogue: CL594-66577



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66577	Numéro d'acquisition GenBank: BC035779	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 285195	CloneNo.: 1B8D9
Hôte: Mouse	Nom complet: solute carrier family 9 (sodium/hydrogen exchanger), member 9	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000
Isotype: IgG2a	MW calculé 645 aa, 73 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG4660	MW observés: 73 kDa	

Applications

Applications testées: WB	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HepG2
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

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.**

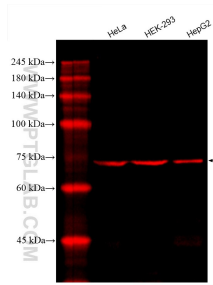
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with CL594-66577 (SLC9A9 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.