

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-SLC9A9

Numéro de catalogue: CL488-66577



## Informations de base

Numéro de catalogue:  
CL488-66577

Taille:  
100ul, Concentration: 1000 µg/ml by  
Nanodrop;

Hôte:  
Mouse

Isotype:  
IgG2a

Immunogen Catalog Number:  
AG4660

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC035779

Identification du gène (NCBI):  
285195

Nom complet:  
solute carrier family 9  
(sodium/hydrogen exchanger),  
member 9

MW calculé  
645 aa, 73 kDa

MW observés:  
73 kDa

Méthode de purification:  
Purification par protéine A

CloneNo.:  
1B8D9

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:1000

Excitation/Emission maxima  
wavelengths:  
493 nm / 522 nm

## Applications

Applications testées:  
WB

Spécificité de l'espèce:  
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules HEK-293, cellules HepG2

## 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.**

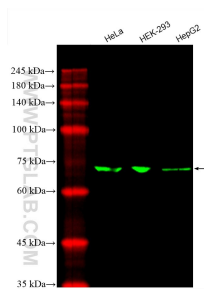
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 CL488-66577 (SLC9A9 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.