

Nur für Forschungszwecke

SLC9A9 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66577



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66577	GenBank-Zugangsnummer: BC035779	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von285195 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 285195	CloneNo.: 1B8D9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: solute carrier family 9 (sodium/hydrogen exchanger), member 9	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 645 aa, 73 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG4660	Beobachtete Masse: 73 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

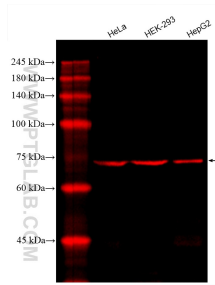
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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.