

Nur für Forschungszwecke

# SLC9A9 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66577



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-66577	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC035779	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von285195 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> 285195	<b>CloneNo.:</b> 1B8D9
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> solute carrier family 9 (sodium/hydrogen exchanger), member 9	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:1000
<b>Isotyp:</b> IgG2a	<b>Berechnete Masse:</b> 645 aa, 73 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG4660	<b>Beobachtete Masse:</b> 73 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB	<b>Positivkontrollen:</b> WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen
<b>Getestete Reaktivität:</b> 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**

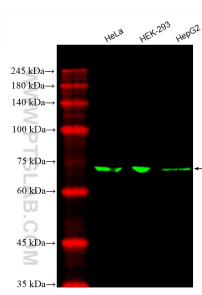
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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.**

## Ausgewählte Validierungsdaten



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.