

Nur für Forschungszwecke

# SLC4A3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 26883-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 26883-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC146656	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 6508 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> solute carrier family 4, anion exchanger, member 3	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:1000-1:6000
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> solute carrier family 4, anion exchanger, member 3	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 1232 aa, 136 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG25457	<b>Beobachtete Masse:</b> 135-140,104 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> WB, ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB: Maushirngewebe, Mausherzgewebe
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> WB	
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus	
<b>Zitierte Arten:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Eunus S Ali	35772404	Mol Cell	WB

### Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

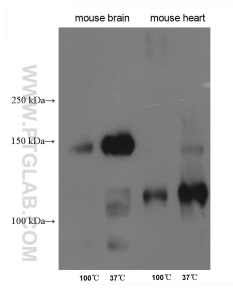
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 26883-1-AP (SLC4A3 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.