

Nur für Forschungszwecke

SLC4A8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12531-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12531-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 180 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3227

GenBank-Zugangsnummer:

BC025994

GeneID (NCBI):

9498

Vollständiger Name:

solute carrier family 4, sodium
bicarbonate cotransporter, member 8

Berechnete Masse:

691 aa, 77 kDa

Beobachtete Masse:

121 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Eunus S Ali	35772404	Mol Cell	WB
Cary R Boyd-Shiwarski	32281415	Am J Physiol Renal Physiol	WB
Shibata Shigeru S	24206662	Cell Metab	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

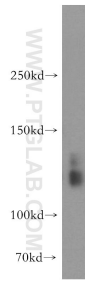
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12531-1-AP (SLC4A8 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.