

Nur für Forschungszwecke

NAS1/SLC13A1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25039-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25039-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 273 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG19026

GenBank-Zugangsnummer:
BC148686

GeneID (NCBI):
6561

Vollständiger Name:
solute carrier family 13 (sodium/sulfate symporters), member 1

Berechnete Masse:
595 aa, 66 kDa

Beobachtete Masse:
66 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : HEK-293-Zellen, Mausnierengewebe

Hintergrundinformationen

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**

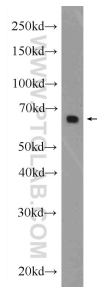
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25039-1-AP (NAS1/SLC13A1 antibody at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.