

Nur für Forschungszwecke

ASIC4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12003-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12003-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC010439	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 55515	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: amiloride-sensitive cation channel 4, pituitary	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 647 aa, 70 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2664	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: A375-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Jingyu Ding	33824228	Aging (Albany NY)	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

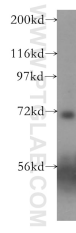
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12003-1-AP (ASIC4 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.