

Nur für Forschungszwecke

RGS8 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27394-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 27394-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC069718	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 85397	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: regulator of G-protein signaling 8	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 198 aa, 23 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG26535	Beobachtete Masse: 21 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Maushirngewebe, Mauslebergewebe, Rattenhirngewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

RGS8 is a member of the regulator of G protein signaling (RGS) family and encodes a protein with a single RGS domain. Regulator of G protein signaling (RGS) proteins are regulatory and structural components of G protein-coupled receptor complexes. They accelerate transit through the cycle of GTP binding and hydrolysis to GDP, thereby terminating signal transduction, but paradoxically, also accelerate receptor-stimulated activation.

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

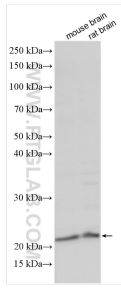
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27394-1-AP (RGS8 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.