

Nur für Forschungszwecke

EPAC2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67044-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67044-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC024004	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 11069	CloneNo.: 1H4A10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: Rap guanine nucleotide exchange factor (GEF) 4	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:8000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 116 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG5186	Beobachtete Masse: 110 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Rattenhirngewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe,
Maushirngewebe

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**

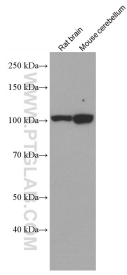
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67044-1-Ig (EPAC2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.