

Nur für Forschungszwecke

VAV2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67108-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67108-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC132967	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 2100 µg/ml von7410 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): vav 2 guanine nucleotide exchange factor	CloneNo.: 3F11B5
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 839 aa, 97 kDa	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG2a	Beobachtete Masse: 101 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG17988		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : fetales humanes Hirngewebe, A431-Zellen, Hausschwein-Hirngewebe, HEK-293-Zellen, HeLa- Zellen, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
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**

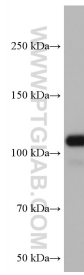
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67108-1-Ig (VAV2 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.