

Nur für Forschungszwecke

FMNL3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29756-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29756-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_175736	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1300 µg/ml von91010 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: formin-like 3	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 117 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 117 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG30543		

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

FMNL3 plays a role in the regulation of cell morphology and cytoskeletal organization. It is required in the control of cell shape and migration. In quiescent endothelial cells, FMNL3 triggers rearrangement of the actin cytoskeleton, but does not alter microtubule alignment.

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

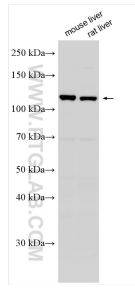
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 29756-1-AP (FMNL3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.