

Nur für Forschungszwecke

SEPT6 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:68173-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 68173-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC036240	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 23157	CloneNo.: 1B1G1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: septin 6	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 434 aa, 50 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG32736	Beobachtete Masse: 50 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, Hausschwein-Hirngewebe, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, Kaninchenhirngewebe, Maushirngewebe, Rattenhirngewebe
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Kaninchen, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Septin 6 belongs to the septins family which are conserved GTP-binding proteins functioning as dynamic, regulatable scaffolds for the recruitment of other proteins. They are involved in membrane dynamics, vesicle trafficking, apoptosis, and cytoskeletal remodeling. Septin 6 also interacts with hepatitis C virus (HCV) NS5b RNA polymerase and NS5b-binding protein (HNRNPA1) and may play a role in HCV RNA replication.

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

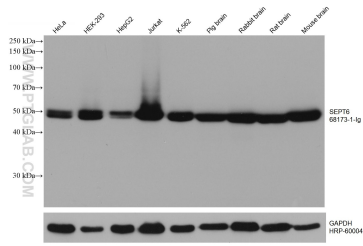
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 68173-1-Ig (SEPT6 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours. The membrane was stripped and reblotted with HRP-conjugated GAPDH Monoclonal antibody (HRP-60004) as loading control.