

Nur für Forschungszwecke

GPSM2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:**26798-1-AP**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
26798-1-AP	BC027732
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 260 µg/ml von Nanodrop und 200 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	29899
Wirt:	Vollständiger Name:
Kaninchen	G-protein signaling modulator 2 (AGS3-like, C. elegans)
Isotyp:	Berechneté Masse:
IgG	75 kDa
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:
AG25195	70-77 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:4000
IHC 1:50-1:500
IF 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293T-Zellen, HEK-293-Zellen, Mausherzgewebe, Mauslebergewebe

IHC : humanes Plazenta-Gewebe, humanes Lebergewebe

IF : MCF-7-Zellen,

Hintergrundinformationen

GPSM2 belongs to a family of proteins that modulate activation of G proteins. GPSM2 assists in the exchange of guanine nucleotides, and allows extracellular signals to be transmitted to cells via cell surface, and ultimately plays a key role in the activation of G-proteins. Therefore, GPSM2 is a critical factor for the stability of cell division. Some recent studies have shown that GPSM2 messenger RNA (mRNA) is overexpressed and plays a positive role in the development of certain tumors, such as liver cancer, pancreatic cancer, breast cancer. It also plays a role in neuroblast division and in the development of normal hearing. Mutations in GPSM2 are associated with autosomal recessive nonsyndromic deafness (DFNB82), which is a form of non-syndromic deafness characterized by prelingual, bilateral, severe, sensorineural hearing loss.

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

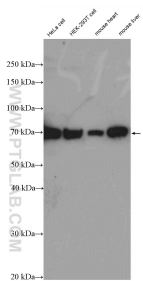
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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 26798-1-AP (GPM2 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

