

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Septin 8



Numéro de catalogue: 11769-1-AP

Phare

10 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
11769-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG2357

Numéro d'acquisition GenBank:
BC001329

Identification du gène (NCBI):
23176

Nom complet:
septin 8

MW calculé
55.6 kDa

MW observés:
50-56 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:2000-1:10000
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB
IHC 1:50-1:500

Applications

Applications testées:
IHC, IP, WB, ELISA

Demandes citées:
IF, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Espèces citées:
Humain, souris

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) A défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être 'effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules K-562, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu testiculaire de souris

IP : cellules HeLa,

IHC : tissu de gliome humain, tissu cardiaque humain

Informations générales

Septin 8, also named as KIAA0202, is a member of the highly conserved septin family. Septins are 40-60kD GTPases that assemble as filamentous scaffolds. They are involved in the organization of submembranous structures, in neuronal polarity, and in vesicle trafficking. It may play a role in platelet secretion. Septin 8 is about 50-56 kDa in WB detection.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Katharina Neubauer	33202444	Thromb Haemost	WB,IF
Ann-Kristin Martens	36378242	Cytoskeleton (Hoboken)	WB,IF
Andrew A Jarjour	32125730	Glia	

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

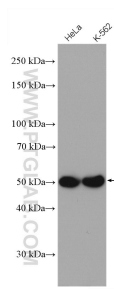
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

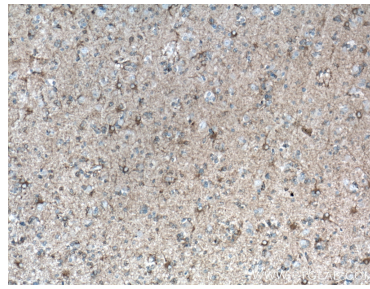
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

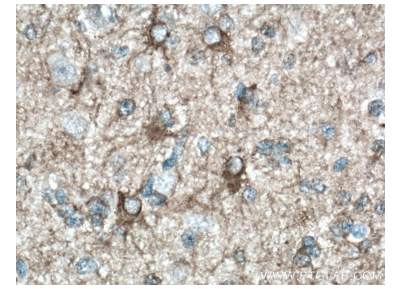
Données de validation sélectionnées



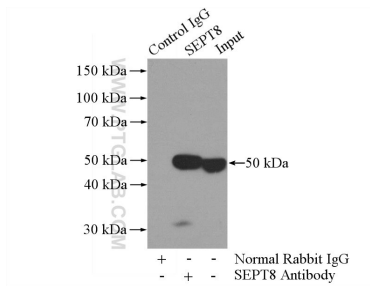
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11769-1-AP (Septin 8 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 11769-1-AP (Septin 8 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 11769-1-AP (SEPT8 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



IP Result of anti-Septin 8 (IP:11769-1-AP, 3ug; Detection:11769-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 2000ug.