

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GEMIN5

Numéro de catalogue: 24897-1-AP

2 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC113614	Méthode de purification:
24897-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 850 µg/ml by Nanodrop and 487 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	25929	WB 1:1000-1:6000
Hôte:	Nom complet:	IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:2000 for WB
Lapin	gem (nuclear organelle) associated protein 5	IHC 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	IF 1:10-1:100
IgG	1508 aa, 169 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG19268	168 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, IP, WB, ELISA	WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, cellules Jurkat
Demandes citées:	IP : cellules HeLa,
IF, WB	IHC : tissu de cervelet de souris,
Spécificité de l'espèce:	IF : cellules HeLa,
Humain	
Espèces citées:	
Humain	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

Informations générales

GEMIN5 also named as Gem associated protein 5 is a 1508 amino-acid protein, which belongs to the WD repeat gemin-5 family. The molecular weight of GEMIN5 is 168 kDa. GEMIN5 is a component of SMN complex, which plays an essential role in spliceosomal snRNP assembly in the cytoplasm and is required for pre-mRNA splicing in the nucleus. GEMIN5 is identified as the factor that allows the SMN complex to distinguish snRNAs from other cellular RNAs for snRNP biogenesis. GEMIN5 is found in nucleoplasm, nuclear bodies and cytoplasm.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Deepa S Rajan	35295849	Front Cell Dev Biol	WB
Dongxu Jiang	29537490	FEBS Lett	WB, IF

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 -20°C

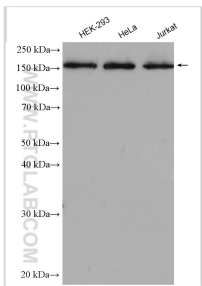
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

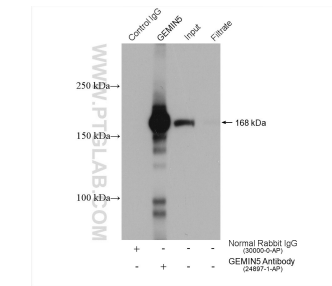
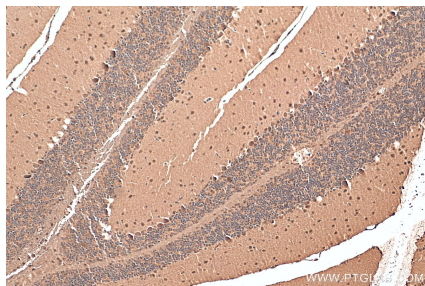
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

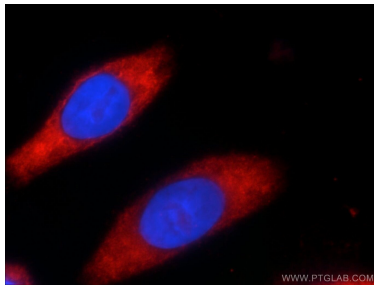
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24897-1-AP (GEMIN5 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP result of anti-GEMIN5 (IP:24897-1-AP, 4ug; Detection:24897-1-AP 1:1000) with HeLa cells lysate 1880 ug.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 24897-1-AP (GEMIN5 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.