

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SNRNP25

Numéro de catalogue: [19890-1-AP](#)



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC001381	Méthode de purification:
19890-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	79622	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 200 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet: small nuclear ribonucleoprotein 25kDa (U11/U12)	IHC 1:50-1:500
Hôte:	MW calculé	
Lapin	132 aa, 15 kDa	
Isotype:		
IgG		
Immunogen Catalog Number:		
AG13724		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, ELISA	IHC : tissu de cervelet de souris,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, souris	

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.

Informations générales

SNRNP25, small nuclear ribonucleoprotein U11/U12 subunit 25, encodes a 25K protein that is a component of the U12-type spliceosome. Two types of spliceosomes catalyze splicing of pre-mRNAs. The major U2-type spliceosome is found in all eukaryotes and removes U2-type introns, which represent more than 99% of pre-mRNA introns. The U12-type spliceosome consists of several small nuclear RNAs and associated proteins. LRP1-SNRNP25 fusion gene promotes osteosarcoma cell invasion and migration (PMID: 26738504, PMID: 25300797).

Stockage

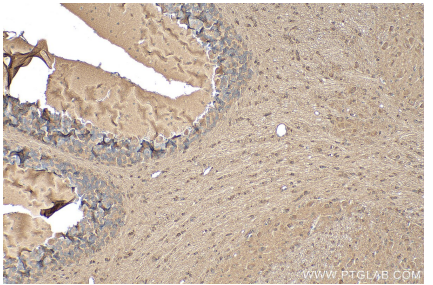
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

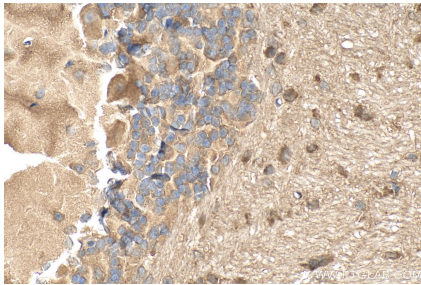
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 19890-1-AP (SNRNP25 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunochemical analysis of paraffin-embedded mouse cerebellum tissue slide using 19890-1-AP (SNRNP25 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).