

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SCHIP1

Numéro de catalogue:[11939-1-AP](#)



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC005947	Méthode de purification:
11939-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	29970	WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	schwannomin interacting protein 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	487 aa, 53 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG2536	53 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB: cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral de souris, tissu de cervelet humain
Humain, rat, souris	IF : cellules HeLa,
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

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	

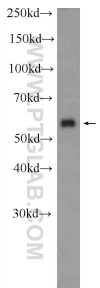
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

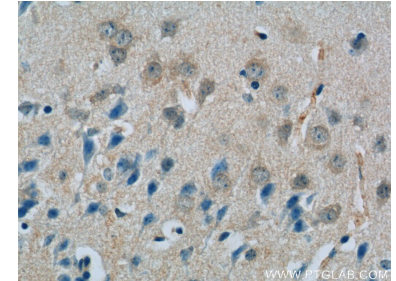
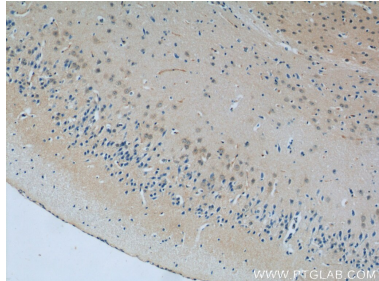
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées

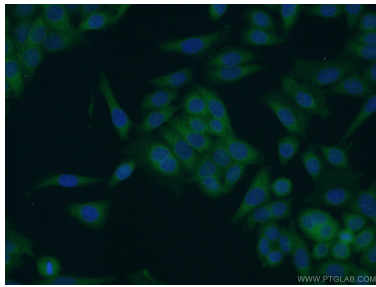


HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11939-1-AP (SCHIP1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11939-1-AP (SCHIP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 11939-1-AP (SCHIP1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 11939-1-AP (SCHIP1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).