

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SACS



Numéro de catalogue: 22265-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 22265-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_014363	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 567 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 26278	Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: spastic ataxia of Charlevoix-Saguenay (sacsin)	
Isotype: IgG	MW calculé 521 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, ELISA	Contrôles positifs: IHC : tissu de gliome humain, tissu cérébral de souris
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, 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

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.

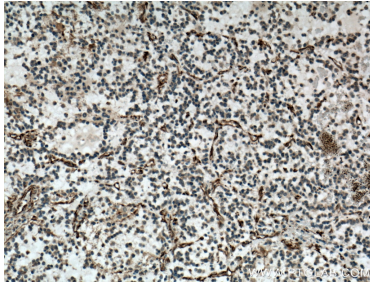
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

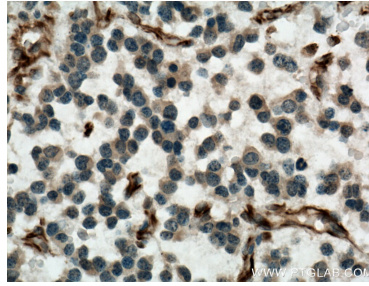
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

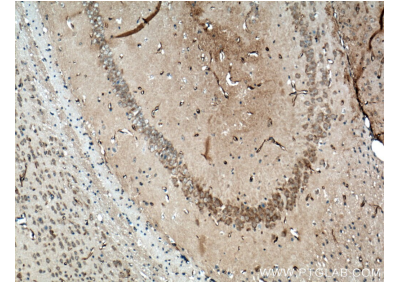
Données de validation sélectionnées



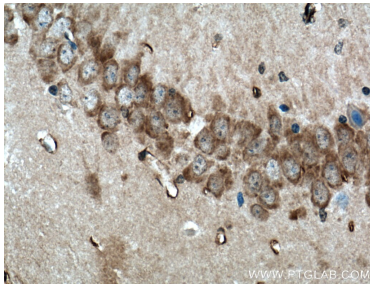
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 22265-1-AP (SACS antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 22265-1-AP (SACS antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 22265-1-AP (SACS antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 22265-1-AP (SACS antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0)).