

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: |
| 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 | Purification par affinité contre l'antigène |
| Hôte: | Lapin | Nom complet: | spastic ataxia of Charlevoix-Saguenay (sacsin) | Dilutions recommandées: |
| Isotype: | IgG | MW calculé | 521 kDa | IHC 1:50-1:500 |

Applications

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

Stockage

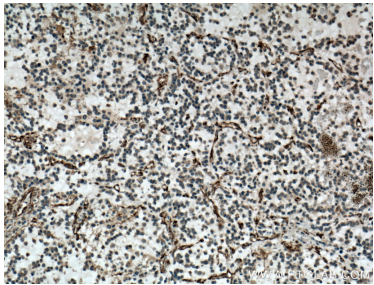
| | |
|---------------------|--|
| Stockage: | Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition. |
| Tampon de stockage: | PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C |

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

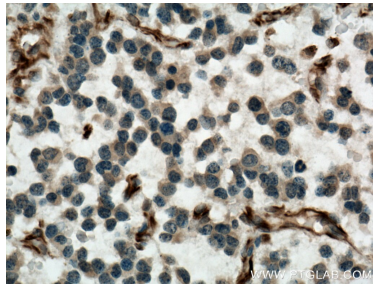
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

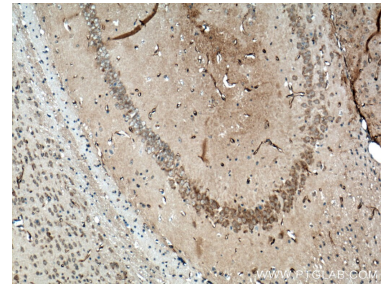
Données de validation sélectionnées



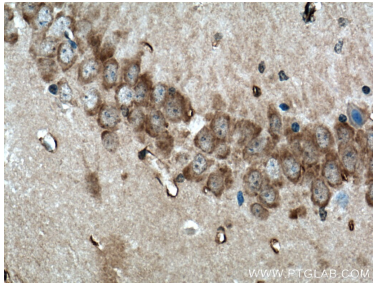
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 22265-1-AP (SACS antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



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).