

Nur für Forschungszwecke

SACS Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:[22265-1-AP](#)



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
22265-1-AP	NM_014363
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von 26278 Nanodrop und 567 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	Vollständiger Name: spastic ataxia of Charlevoix- Saguenay (sacsin)
Wirt:	Berechneté Masse:
Kaninchen	521 kDa
Isotyp:	
IgG	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, ELISA
Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:
IHC : humanes Gliomgewebe, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

Lagerung

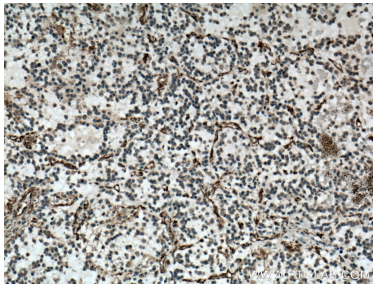
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

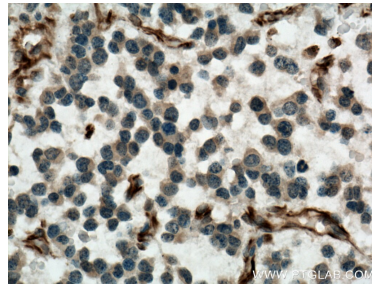
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

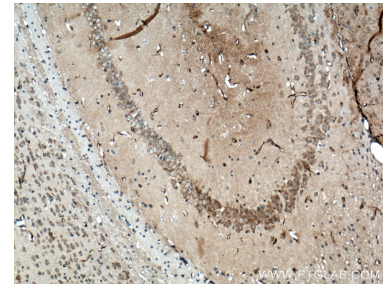
Ausgewählte Validierungsdaten



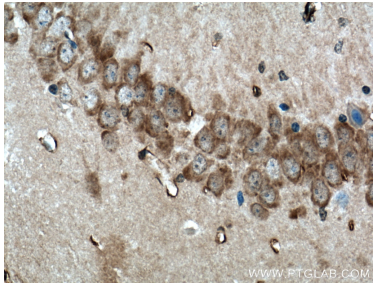
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human gliomas tissue slide using 22265-1-AP (SACS antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



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).