

Nur für Forschungszwecke

# SCYL2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12325-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12325-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC012387	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 55681	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:5000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: SCY1-like 2 (S. cerevisiae)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 929 aa, 104 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2988	Beobachtete Masse: 104 kDa	

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	WB : HeLa-Zellen, HEK-293T-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, Maus-Uterusgewebe, NIH/3T3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IHC : Maushirngewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe
Zitierte Arten: Human, Maus	
<b>Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sebastien Gingras	26203146	J Neurosci	IF
Kuangen Zhang	33852174	J Cell Biochem	WB,IF

## Lagerung

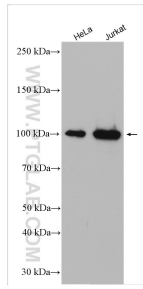
Lagerungsbedingungen:  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
Lagerungspuffer:  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

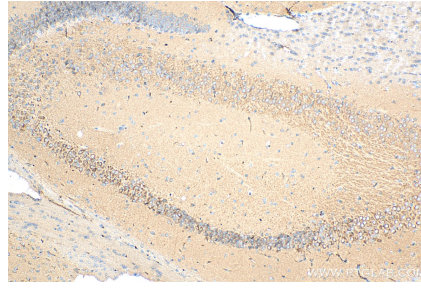
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

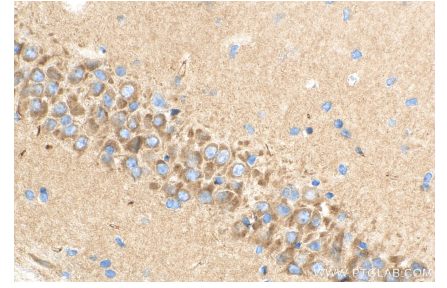
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12325-1-AP (SCYL2 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 12325-1-AP (SCYL2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 12325-1-AP (SCYL2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).