

Nur für Forschungszwecke

SYN2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16573-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16573-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC051307	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 240 µg/ml von Nanodrop und 153 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6854	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: synapsin II	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 582 aa, 63 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9855	Beobachtete Masse: 63 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Maus	

Hintergrundinformationen

Synapsins (synapsin I, II, III) are a family of synaptic vesicle phosphoproteins that have been implicated in modulation of neurotransmitter release and in synaptogenesis. Synapsin II (SYN2) is composed of two isoforms, synapsin IIa and IIb.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tingfu Du	33775831	Brain Behav Immun	WB
Qinglan Zong	36689848	Int Immunopharmacol	WB

Lagerung

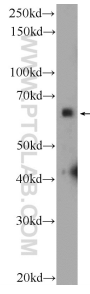
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16573-1-AP (SYN2 Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.