

Nur für Forschungszwecke

# FBXO2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14590-1-AP

4 Publikationen



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> 14590-1-AP	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC025233	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 150ul , Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 267 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	<b>GeneID (NCBI):</b> 26232	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Vollständiger Name:</b> F-box protein 2	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Berechnete Masse:</b> 33 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG6122	<b>Beobachtete Masse:</b> 33-40 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IHC, WB,ELISA	<b>Positivkontrollen:</b> WB : SH-SY5Y-Zellen,
<b>In Publikationen genannte Anwendungen:</b> CoIP, IHC, WB	<b>IHC :</b> Maushirngewebe, Ratten-Cerebellum-Gewebe, Rattenhirngewebe
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human, Maus, Ratte	
<b>Zitierte Arten:</b> Human, Maus	
<b>Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</b>	

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mohey Eldin M El Shikh	36465908	Front Med (Lausanne)	WB
Jamal B Williams	36609445	Nat Commun	WB,IHC,CoIP
Sun Xu	29269301	Biochem Biophys Res Commun	WB,IHC

## Lagerung

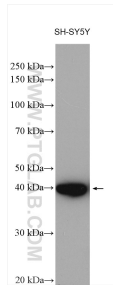
**Lagerungsbedingungen:**  
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:**  
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.  
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

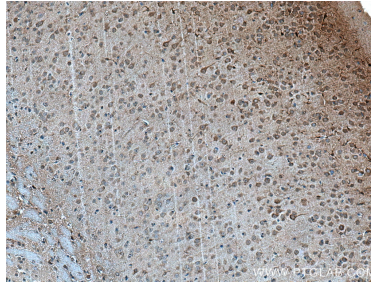
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)  
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

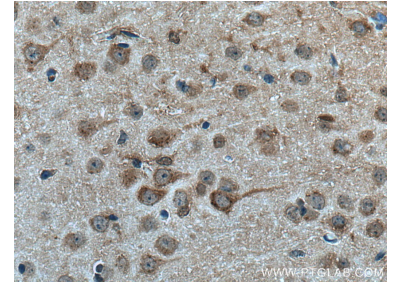
## Ausgewählte Validierungsdaten



SH-SY5Y lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14590-1-AP (FBXO2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 14590-1-AP (FBXO2 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 14590-1-AP (FBXO2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).