

Nur für Forschungszwecke

SNRNP48 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24297-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24297-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC114630	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 650 µg/ml von Nanodrop und 473 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 154007	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: small nuclear ribonucleoprotein 48kDa (U11/U12)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 339 aa, 40 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18157	Beobachtete Masse: 48 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HEK-293-Zellen, Mausnierengewebe IHC : humanes Hirngewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

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

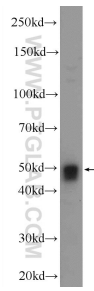
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

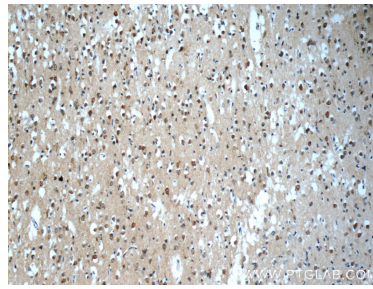
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

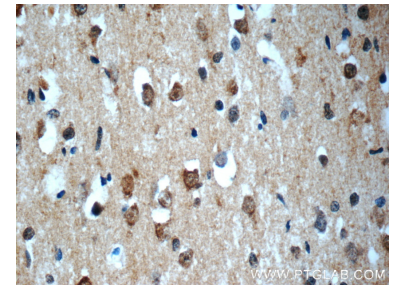
Ausgewählte Validierungsdaten



HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24297-1-AP (SNRNP48 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain slide using 24297-1-AP (SNRNP48 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain slide using 24297-1-AP (SNRNP48 Antibody) at dilution of 1:50.