

Nur für Forschungszwecke

ProSAPiP1 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 24936-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 24936-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC038860	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 700 µg/ml von Nanodrop und 427 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 9762	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:8000 IHC 1:400-1:1600
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ProSAPiP1 protein	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 72 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG20765	Beobachtete Masse: 75 kDa	

Anwendungen

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

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sophie Laguesse	28890345	Neuron	WB,IP

Lagerung

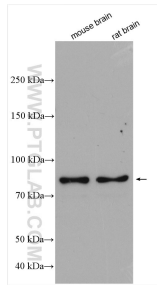
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

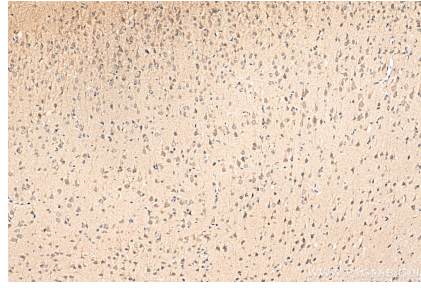
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

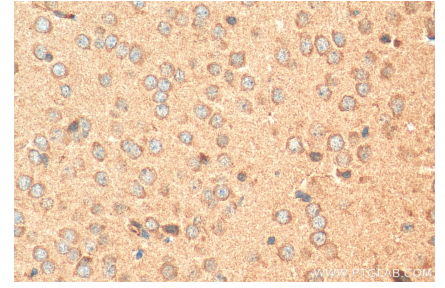
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24936-1-AP (ProSAPiP1 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat brain tissue slide using 24936-1-AP (ProSAPiP1 antibody) at dilution of 1:1000 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 24936-1-AP (ProSAPiP1 antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).