

Nur für Forschungszwecke

STK25 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25821-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25821-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 207 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22964

GenBank-Zugangsnummer:
BC015793

GeneID (NCBI):
10494

Vollständiger Name:
serine/threonine kinase 25 (STE20
homolog, yeast)

Berechnete Masse:
48 kDa

Beobachtete Masse:
48 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Neuro-2a-Zellen, Maushirngewebe,
Rattenhirngewebe

IP : Maushirngewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yeshwant Kurhe	34624527	Cell Mol Gastroenterol Hepatol	WB
Jiangbo Chen	35349179	Mol Carcinog	WB
Zeli Song	35661286	Cell Mol Neurobiol	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

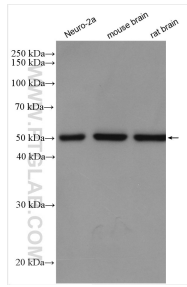
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

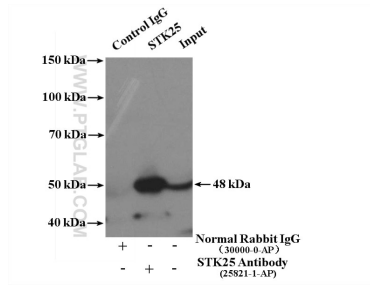
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25821-1-AP (STK25 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-STK25 (IP:25821-1-AP, 4ug; Detection:25821-1-AP 1:500) with mouse brain tissue lysate 4400ug.