## Nur für Forschungszwecke

## STK25 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25821-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Reinigungsmethode:

WB 1:2000-1:10000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25821-1-AP

Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von 10494

Nanodrop und 207 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp: IgG

GenBank-Zugangsnummer:

BC015793 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

serine/threonine kinase 25 (STE20

homolog, yeast) Berechneté Masse:

Beobachteté Masse:

48 kDa

48 kDa

Immunogen Katalognummer:

AG22964

Positivkontrollen:

WB: Neuro-2a-Zellen, Maushirngewebe,

Rattenhirngewebe IP: Maushirngewebe,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten: Human, Maus, Ratte

## 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

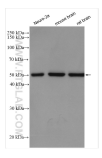
Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil Lagerungspuffer:

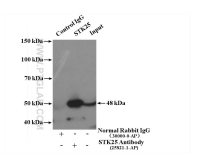
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

## 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.