

Nur für Forschungszwecke

NPAS3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55472-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55472-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von64067

Nanodrop und 527 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_022123

GeneID (NCBI):

64067

Vollständiger Name:

neuronal PAS domain protein 3

Berechnete Masse:

101 kDa

Beobachtete Masse:

28 kDa, 97-105 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

NPAS3, also named as BHLHE12, MOP6, PASD6 and Neuronal PAS3, may play a broad role in neurogenesis. It may control regulatory pathways relevant to schizophrenia and to psychotic illness. This antibody is specific to NPAS3.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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**

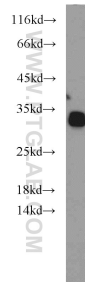
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55472-1-AP (NPAS3 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.