

Nur für Forschungszwecke

CAMK2N1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25313-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25313-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 393 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG17950

GenBank-Zugangsnummer:
BC020630

GeneID (NCBI):
55450

Vollständiger Name:
calcium/calmodulin-dependent
protein kinase II inhibitor 1

Berechnete Masse:
78 aa, 9 kDa

Beobachtete Masse:
10 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe,

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**

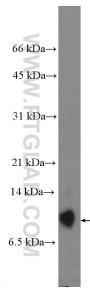
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25313-1-AP (CAMK2N1 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.