

Nur für Forschungszwecke

GPR83 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:23850-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

23850-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 800 µg/ml von Nanodrop und 553 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG20873

GenBank-Zugangsnummer:

BC067473

GeneID (NCBI):

10888

Vollständiger Name:

G protein-coupled receptor 83

Berechnete Masse:

423 aa, 48 kDa

Beobachtete Masse:

48-55 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Hirngewebe,

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**

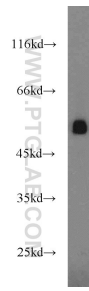
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23850-1-AP (GPR83 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.