

Nur für Forschungszwecke

GPR183/EBI2 Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:12377-1-AP

3 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12377-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3035

GenBank-Zugangsnummer:
BC020752

GeneID (NCBI):
1880

Vollständiger Name:
G protein-coupled receptor 183

Berechnete Masse:
361 aa, 41 kDa

Beobachtete Masse:
55-60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000
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:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, Mauslungengewebe,
Raji-Zellen

IP: Mauslungengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiangliang Zeng	32651843	Neurotox Res	WB
Jin Huang	32341017	J Pharmacol Exp Ther	WB
Hulse Kathryn E KE	23473835	J Allergy Clin Immunol	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

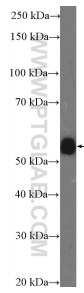
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

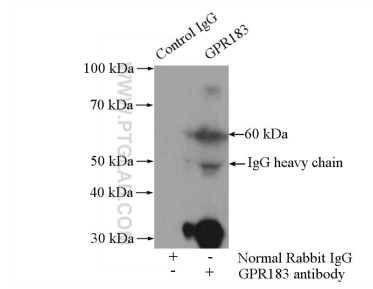
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12377-1-AP (GPR183/EBI2) antibody at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-GPR183/EBI2 (IP:12377-1-AP, 4 μ g; Detection:12377-1-AP 1:500) with mouse lung tissue lysate 4000 μ g.