

Nur für Forschungszwecke

HTR1B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22189-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22189-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC096207	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 3351 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5-hydroxytryptamine (serotonin) receptor 1B	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: 5-hydroxytryptamine (serotonin) receptor 1B	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 390 aa, 44 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16753	Beobachtete Masse: 40-44 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: humanes Plazenta-Gewebe, Maus-Plazenta-Gewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Maus	

Hintergrundinformationen

HTR1B, also known as 5-HT1B, 5-HT1DB, HTR1D2, HTR1DB, and S12, belongs to the G-protein coupled receptor 1 family. HTR1B is one of the several different receptors for 5-hydroxytryptamine (serotonin), a biogenic hormone that functions as a neurotransmitter, a hormone, and a mitogen. The activity of HTR1B is mediated by G proteins that inhibit adenylate cyclase activity.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Huiduo Guo	34695613	Ecotoxicol Environ Saf	WB

Lagerung

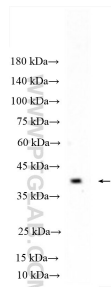
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22189-1-AP (HTR1B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.