

Nur für Forschungszwecke

PPARGC1B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22378-1-AP

Vorgestelltes Produkt

14 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22378-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC132971	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 133522	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: peroxisome proliferator-activated receptor gamma, coactivator 1 beta	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1023 aa, 113 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG17566	Beobachtete Masse: 100-110 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HEK-293-Zellen, Rattenlebergewebe, SH-SY5Y-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: CoIP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Ratte	
Zitierte Arten: Fisch, Hausschwein, Human, Maus, Ziege, Riesenscheibenbrasse (Megalobrama Amblycephala)	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Chao Xu	30233383	Front Physiol	WB
Siyu Chen	27903618	FASEB J	WB
Svenia Schmid	36400401	Mol Metab	WB

Lagerung

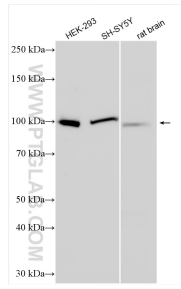
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22378-1-AP (PPARGC1B antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.