

Nur für Forschungszwecke

LDLRAD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20096-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20096-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_001010978	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 247 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 388633	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: low density lipoprotein receptor class A domain containing 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 22 kDa	
	Beobachtete Masse: 13 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, Mauslebergewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

LDLRAD1 Belongs to the LDLR family. The antibody can recognize all the 3 isoforms of LDLRAD1.

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 20096-1-AP (LDLRAD1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.