

Nur für Forschungszwecke

DNAJC27 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17043-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17043-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC034049	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51277	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily C, member 27	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 273 aa, 31 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG10586	Beobachtete Masse: 31 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : Maushirngewebe, HeLa-Zellen, Rattenhirngewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yujin Wang	36397632	Curr Pharm Des	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

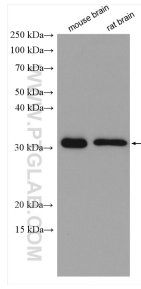
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 17043-1-AP (DNAJC27 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.