

Nur für Forschungszwecke

DNAJB2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60204-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60204-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC011609	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 773 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3300	CloneNo.: 2G8C5
Wirt: Maus	Vollständiger Name: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 2	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 36 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1271	Beobachtete Masse: 80 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : SH-SY5Y-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

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



SH-SY5Y cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60204-1-Ig (DNAJB2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.