

Nur für Forschungszwecke

DNAJB1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL647-13174

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL647-13174	GenBank-Zugangsnummer: BC019827	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3337 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 340 aa, 40 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 654 nm / 674 nm
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 37-40 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3830		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: FC (Intra), IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

DNAJB1 is a member of the heat shock 40 protein family and has been involved in a variety of cellular processes, including the proteasome pathway, endoplasmic reticulum stress and viral infection. DNAJB1-PRKACA gene fusions have been considered diagnostic for fibrolamellar hepatocellular carcinoma.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

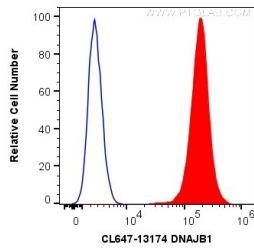
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 647 Anti-Human DNAJB1 (CL647-13174) (red), or 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).

Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using CoraLite® Plus 647 DNAJB1 antibody (CL647-13174) at dilution of 1:200.