

Nur für Forschungszwecke

DNAJB1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-13174

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-13174	GenBank-Zugangsnummer: BC019827	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3337 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3337	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 340 aa, 40 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3830	Beobachtete Masse: 37-40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

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.

Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.

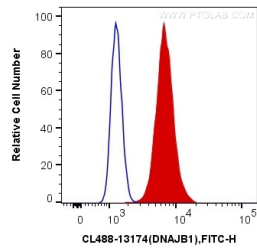
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 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 0.4 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human DNAJB1 (CL488-13174) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).