

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-DNAJB1



Numéro de catalogue: **CL488-13174** **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-13174	Numéro d'acquisition GenBank: BC019827	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 3337	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Hôte: Lapin	Nom complet: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily B, member 1	
Isotype: IgG	MW calculé 340 aa, 40 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG3830	MW observés: 37-40 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

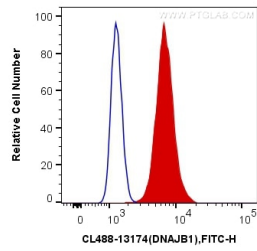
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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).