

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-DNAJA1

Numéro de catalogue: **CL594-67184**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-67184	Numéro d'acquisition GenBank: BC008182	Méthode de purification: Précipitation des euglobulines
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 3301	CloneNo.: 1B10A10
Hôte: Mouse	Nom complet: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily A, member 1	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgM	MW calculé 397 aa, 45 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG2284	MW observés: 45 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris	

Informations générales

DNAJA1 is a member of the DnaJ proteins (also known as Hsp40 or Hsc40) which are cochaperones to DnaK (Hsp70) and function to modulate protein assembly, disassembly, and translocation. DNAJA1 has been reported to get involved in various processes, including virus infection, tau clearance, and mutant p53 degradation.

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.**

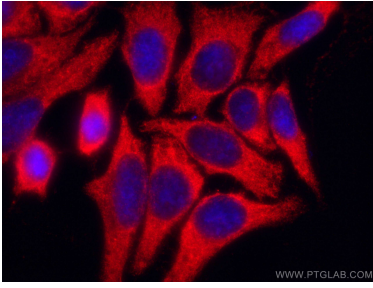
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

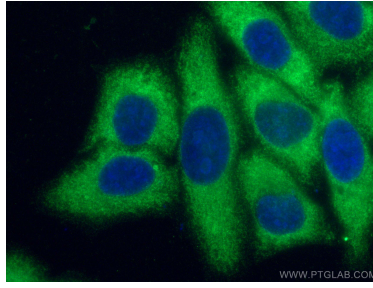
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CoraLite®594 DNAJA1 antibody (CL594-67184, Clone: 1B10A10) at dilution of 1:200.



N/A