

Nur für Forschungszwecke

DNAJA1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67184



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67184	GenBank-Zugangsnummer: BC008182	Reinigungsmethode: Euglobulin-Präzipitation
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3301 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 1B10A10	CloneNo.: 1B10A10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily A, member 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgM	Berechnete Masse: 397 aa, 45 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG2284	Beobachtete Masse: 45 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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.

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**

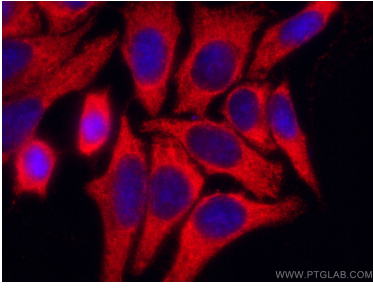
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

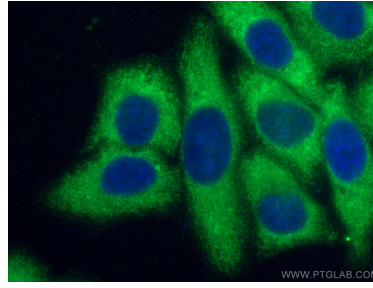
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



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