

Produktname: DNAJA1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84421**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DNAJA1
Alternative Namen	DJ2; DjA1; DNAJ2; Dnaja1; HDJ2; HSDJ; HSJ2; HSPF4; NEDD7;;DNAJA1
Gen-ID	
SwissProt ID	P31689
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem DNAJA1 abgeleitet ist

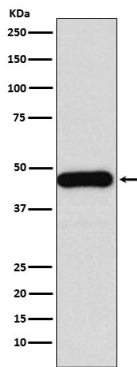
Hintergrund

Co-Chaperon von Hsc70. Scheint eine Rolle beim Proteinimport in die Mitochondrien zu spielen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der DNAJA1-Expression im Jurkat-Zellysat.