

Produktname: DNAJA4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84074**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,49 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DNAJA4
Alternative Namen	DNAJA4; MST104; MSTP104; PRO1472;;DNAJA4
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8WW22
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem DNAJA4 abgeleitet ist

Hintergrund

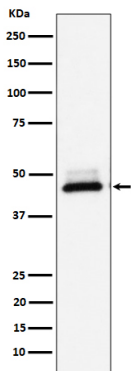
Ermöglicht die Bindung von Chaperonen und ungefalteten Proteinen. Beteiligt an verschiedenen Prozessen, darunter die

negative Regulation der Endothelzellmigration, die negative Regulation der Bildung von Einschlusskörpern und die Proteinfaltung. Lokalisiert im Zytosol und in der Membran.

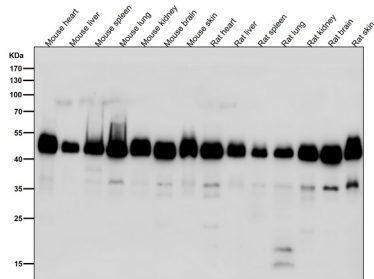
Forschungsbereich

-

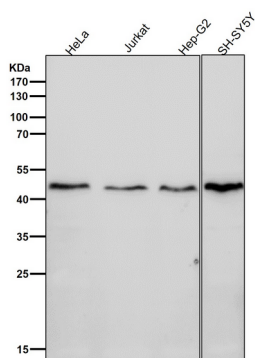
Bilddaten



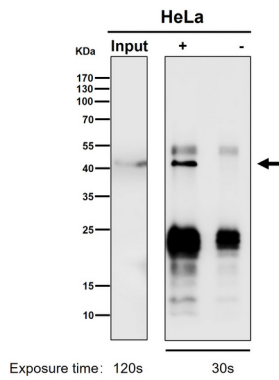
Western-Blot-Analyse der DNAJA4-Expression im HeLa-Zellysate.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.
(wb in einer Verdünnung von 1:500)