

Produktname: DNAJA4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85512**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, 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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DNAJA4
Alternative Namen	MST104; MSTP104; PRO1472
Gen-ID	55466.0
SwissProt ID	Q8WW22
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der menschlichen DNAJA4

Hintergrund

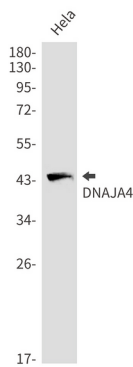
Ermöglicht die Bindung von Chaperonen und ungefalteten Proteinen. Beteiligt an verschiedenen Prozessen, darunter die

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

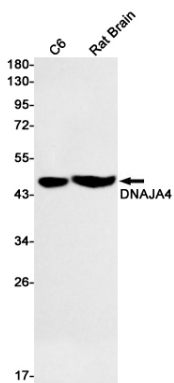
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DNAJA4 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines DNAJA4-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von DNAJA4 in C6-Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines DNAJA4-Antikörpers.