

**Produktname: DNAJA4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe01917**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonaler Antikörper
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,28 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsgereinigt

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	DNAJA4
<b>Alternative Namen</b>	MST104; MSTP104; PRO1472
<b>Gen-ID</b>	55466
<b>SwissProt ID</b>	Q8WW22
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid der menschlichen DNAJA4

**Hintergrund**

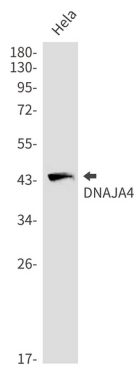
Ermöglicht die Bindung von Chaperonen und ungefalteten Proteinen. Beteiligt an verschiedenen Prozessen, darunter die

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

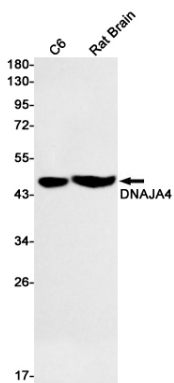
## Forschungsbereich

Signaltransduktion

## 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.