

**Produktname: DNAJC12 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe84789**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,62 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>	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:1000-1:2000
<b>Molekulargewicht</b>	23 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	DNAJC12
<b>Alternative Namen</b>	DNAJC12; HPANBH4; JDP1; mJDP1;;DNAJC12
<b>Gen-ID</b>	
<b>SwissProt ID</b>	Q9UKB3
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid, das von humanem DNAJC12 abgeleitet ist

**Hintergrund**

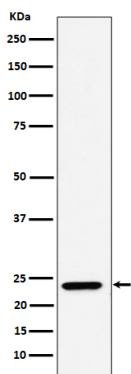
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied einer Unterklasse der HSP40/DnaJ-Proteinfamilie. Mitglieder dieser Proteinfamilie sind an

der Komplexbildung, der Proteinfaltung und dem Export beteiligt. Für dieses Gen wurden zwei Transkriptvarianten identifiziert, die für unterschiedliche Isoformen kodieren.

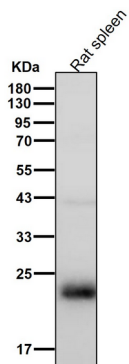
## Forschungsbereich

-

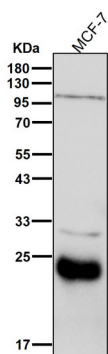
## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der DNAJC12-Expression im A549-Zellysat.



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.