

Produktname: DNAJC12 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02973**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB |
| Reaktivität | Menschlich |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,5 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 | 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | DNAJC12 |
| Alternative Namen | JDP1; HPANBH4 |
| Gen-ID | 56521 |
| SwissProt ID | Q9UKB3 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid der menschlichen DNAJC12 |

Hintergrund

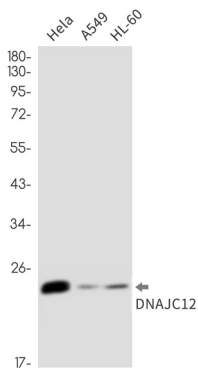
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied einer Unterklasse der HSP40/DnaJ-Proteinfamilie. Mitglieder dieser Proteinfamilie sind an

der Komplexbildung, Proteinfaltung und dem Export beteiligt. Für dieses Gen wurden zwei Transkriptvarianten identifiziert, die für unterschiedliche Isoformen kodieren. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DNAJC12 in HeLa-, A549- und HL-60-Lysaten unter Verwendung eines DNAJC12-Antikörpers.