

Produktname: QK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84640**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,ICC,IP |
| Reaktivität | Mensch, Maus |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Monoklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 0,71 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,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 38 kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | QK1 |
| Alternative Namen | HKQ; Hqk; HQK1; Hqkl; QK1; QK3; QKI; QK11;;QKI |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | Q96PU8 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid, das von humanem QKI abgeleitet ist |

Hintergrund

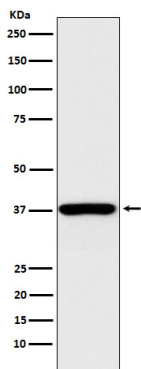
RNA-Reader-Protein, das spezifische RNAs erkennt und bindet und dadurch RNA-Stoffwechselprozesse wie das Spleißen von

Prä-mRNA, die Bildung zirkulärer RNA (circRNA), den mRNA-Export, die mRNA-Stabilität und/oder die Translation reguliert. Beteiligt an verschiedenen zellulären Prozessen wie der Speicherung von mRNA in Stressgranula, der Apoptose, der Lipidablagerung, der Interferonantwort, dem Schicksal von Gliazellen und deren Entwicklung.

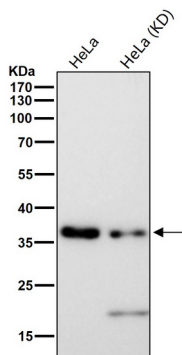
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der QK1-Expression im K562-Zellysat.



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