

Produktname: MVK Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84772**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,FC |
| Reaktivität | Menschlich |
| 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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 42 kDa

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|--|
| Genname | MVK |
| Alternative Namen | LRBP; Mevalonate kinase 1; mvk; MVLK; POROK3;;Mevalonate kinase |
| Gen-ID | |
| SwissProt ID | Q03426 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid, das von der humanen Mevalonatkinase abgeleitet ist |

Hintergrund

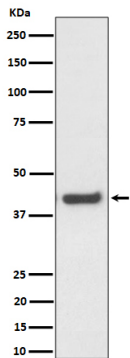
Katalysiert die Phosphorylierung von Mevalonat zu Mevalonat-5-phosphat, ein Schlüsselschritt in der Isoprenoid- und

Cholesterinbiosynthese.

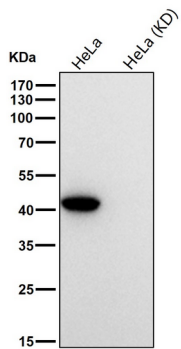
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der MVK-Expression im HepG2-Zelllysat.



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