

Produktname: MVK Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03101**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,6 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MVK
Alternative Namen	MVK; Mevalonate kinase; MK
Gen-ID	4598
SwissProt ID	Q03426
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen MVK

Hintergrund

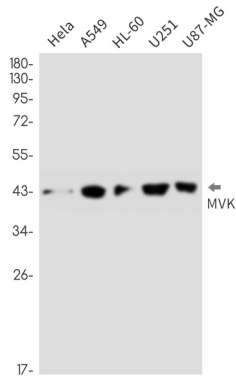
Katalysiert die Phosphorylierung von Mevalonat zu Mevalonat-5-phosphat, ein Schlüsselschritt in der Isoprenoid- und

Cholesterinbiosynthese.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von MVK in HeLa-, A549-, HL-60-, U251- und U87-MG-Lysaten unter Verwendung eines MVK-Antikörpers.