

Produktname: p40 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84222**

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
Molekulargewicht	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 47 kDa

Antigen-Informationen

Genname	p40
Alternative Namen	p40; RAB9p40; RABEPK; RGD1310612; RP11 65N13.1; RP23-446N16.2;;RabEPK
Gen-ID	
SwissProt ID	Q7Z6M1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem RabEPK abgeleitet ist

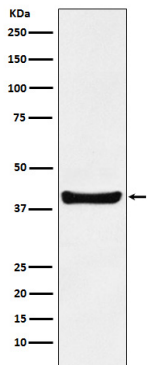
Hintergrund

Der Rab9-Effektor wird für den Transport vom Endosom zum Trans-Golgi-Netzwerk (TGN) benötigt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der p40-Expression im HepG2-Zelllysate.