

Produktname: p40 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02384**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,18 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RABEPK
Alternative Namen	p40; RAB9p40; RABEPK; RGD1310612; RP11 65N13.1; RP23-446N16.2
Gen-ID	10244
SwissProt ID	Q7Z6M1
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen p40

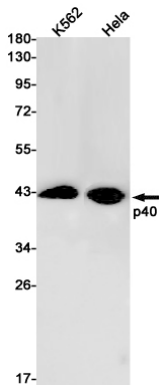
Hintergrund

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

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von p40 in K562- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines p40-Antikörpers.