

Produktname: RAB45 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84082**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 83 kDa ; Observed MW: 85 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RAB45
Alternative Namen	RAB45;;RASEF
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8IZ41
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem RASEF abgeleitet ist

Hintergrund

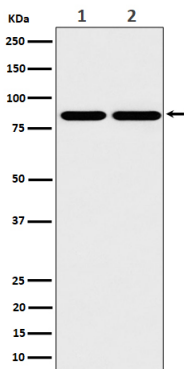
Bindet überwiegend GDP und auch GTP. Wirkt als Dynein-Adapterprotein, das den Dynein-vermittelten Transport und die

Dynein-Dynactin-Motilität auf Mikrotubuli aktiviert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RAB45-Expression in (1) A431-Zellysat; (2) Raw264.7-Zellysat.