

Produktname: Rab9 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83782**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,49 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	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
Molekulargewicht	23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Rab9
Alternative Namen	RAB9A; DmRab9; Ras related protein Rab 9A;;Rab9A
Gen-ID	
SwissProt ID	P51151
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Rab9A abgeleitet ist

Hintergrund

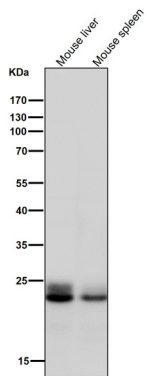
Es ist am Transport von Proteinen zwischen Endosomen und dem Trans-Golgi-Netzwerk beteiligt. Außerdem ist es an der

Rekrutierung von SGSM2 zu Melanosomen beteiligt und wird für den korrekten Transport der melanogenen Enzyme TYR, TYRP1 und DCT/TYRP2 zu Melanosomen in Melanozyten benötigt.

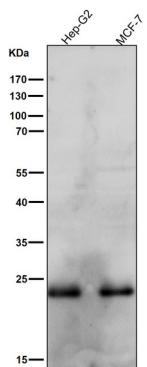
Forschungsbereich

-

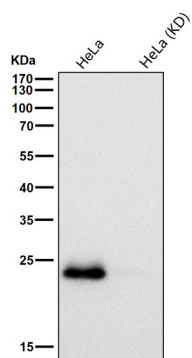
Bilddaten



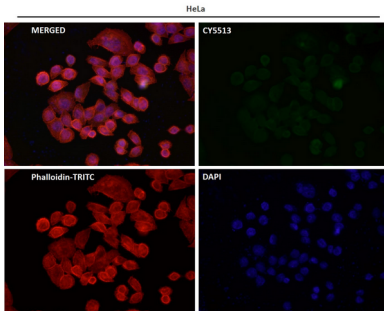
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



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



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.