

Produktname: RACK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84428**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RACK1
Alternative Namen	H12.3; HLC-7; PIG21; RACK1; Gnb2-rs1;;RACK1
Gen-ID	
SwissProt ID	P63244
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem RACK1 abgeleitet ist

Hintergrund

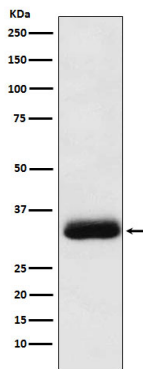
Scheint an die Proteinkinase C zu binden und als intrazellulärer Rezeptor zu fungieren, um die aktivierte PKC am Zytoskelett zu

verankern. Könnte über die Bindung an KRT1 an der Hochregulierung der Aktivität von Kinasen wie PKC beteiligt sein.

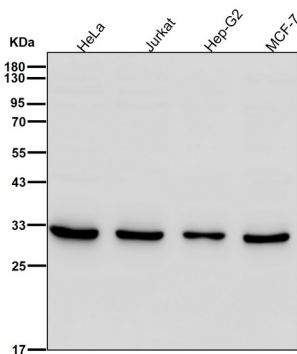
Forschungsbereich

-

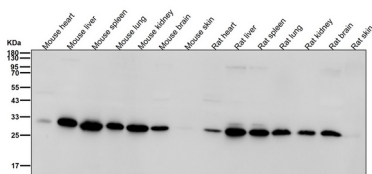
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RACK1-Expression im HeLa-Zellysate.



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



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