

Produktname: PAK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84014**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 66 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PAK1
Alternative Namen	ADRB2; p21 activated kinase 1; p65 PAK; PAK alpha; Pak1; Paka; PAKalpha; Protein kinase MUK2;;PAK1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q13153
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PAK1 abgeleitet ist

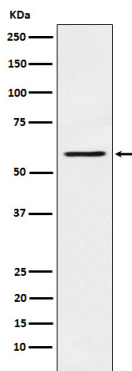
Hintergrund

Proteinkinase, die an intrazellulären Signalwegen nachgeschaltet von Integrinen und Rezeptor-Typ-Kinasen beteiligt ist und eine wichtige Rolle bei der Zytoskelettdynamik, der Zelladhäsion, Migration, Proliferation, Apoptose, Mitose und bei vesikelvermittelten Transportprozessen spielt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PAK1-Expression im A431-Zellysate.