
Produktname: Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84920**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 64,80,75 kDa; Observed MW: 64,80,75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602)
Alternative Namen	PAK4; PAK5; PAK6
Gen-ID	10298/57144/56924
SwissProt ID	O96013/Q9P286/Q9NQ5
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem Phospho-PAK4 + PAK5 + PAK6 (S474 + S560 + S602)

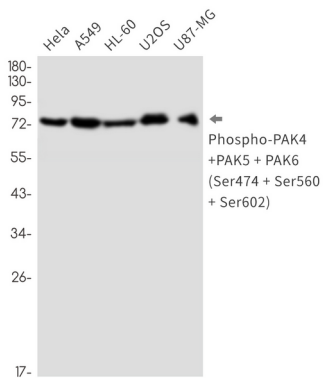
Hintergrund

Serin/Threonin-Proteinkinase, die an einer Vielzahl unterschiedlicher Signalwege beteiligt ist, darunter Zytoskelettregulation, Zellmigration, Wachstum, Proliferation und Zellüberleben.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Phospho-PAK4 + PAK5 + PAK6 (Ser474 + Ser560 + Ser602) in HeLa-, A549-, HL-60-, U2OS-, U87-MG-Lysaten unter Verwendung des Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602)-Antikörpers.