

---

**Produktname: Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602) Kaninchen-Polyclonal-Antikörper****Katalog-Nr.: APRab00711**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	polyklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,FC
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Phosphoryliert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Polyklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	1 mg/ml
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätschromatographie

**Anwendung****Verdünnungsverhältnis** WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100**tnis****Molekulargewicht** Calculated MW: 64,80,75 kDa; Observed MW: 64,80,75 kDa**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	PAK4/5/6
<b>Alternative Namen</b>	PAK4; PAK5; PAK6
<b>Gen-ID</b>	10298/57144/56924
<b>SwissProt ID</b>	O96013/Q9P286/Q9NQ5
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches phosphoryliertes Peptid, das den Resten des Zielproteins entspricht

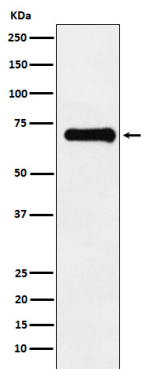
**Hintergrund**

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

## Forschungsbereich

Signaltransduktion

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Phospho-PAK4 + PAK5 + PAK6 (S474 + S560 + S602) in U87-MG-Lysaten unter Verwendung des Phospho-PAK4/5/6 (Ser474/Ser560/Ser602)-Antikörpers.