

**Produktname: DAP-Kinase 3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe03262**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	DAPK3
<b>Alternative Namen</b>	DAPK3; ZIPK; Death-associated protein kinase 3; DAP kinase 3; DAP-like kinase; Dlk; MYPT1 kinase; Zipper-interacting protein kinase; ZIP-kinase
<b>Gen-ID</b>	1613
<b>SwissProt ID</b>	O43293
<b>Immunogen</b>	Ein synthetisches Peptid der humanen ZIP-Kinase

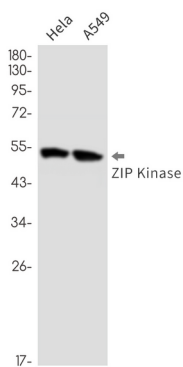
**Hintergrund**

Die Überexpression der Todes-assoziierten Proteinkinase 3 (DAPK3) induziert morphologische Veränderungen bei der Apoptose in Säugetierzellen. Diese Ergebnisse deuten darauf hin, dass DAPK3 eine Rolle bei der Induktion der Apoptose spielen könnte.

## Forschungsbereich

Zellbiologie

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ZIP-Kinase in HeLa- und A549-Lysaten unter Verwendung eines DAP-Kinase-3-Antikörpers.