

Produktname: DAP-Kinase 3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87582**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:53 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DAP kinase 3
Alternative Namen	DLK; ZIP; ZIPK
Gen-ID	1613
SwissProt ID	O43293
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der humanen ZIP-Kinase

Hintergrund

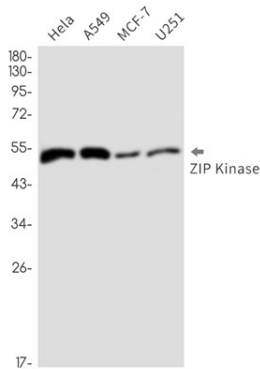
Die Überexpression der Todes-assoziierten Proteinkinase 3 (DAPK3) induziert morphologische Veränderungen während der

Apoptose in Säugetierzellen. Diese Ergebnisse deuten darauf hin, dass DAPK3 eine Rolle bei der Induktion der Apoptose spielen könnte. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008]

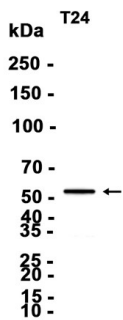
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis der ZIP-Kinase in Lysaten von HeLa-, A549-, MCF-7- und U251-Zellen unter Verwendung eines ZIP-Kinase-Antikörpers (1:1000 verdünnt).



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus T24-Zellen mit AMRe87582 in einer Verdünnung von 1:1000.