

Produktname: DAPK3 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81340**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	IHC,ELISA,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG1
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
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.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 52.5kDa

Antigen-Informationen

Genname	DAPK3
Alternative Namen	ZIP; ZIPK
Gen-ID	1613.0
SwissProt ID	O43293
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen DAPK3 (AA: 28-161), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

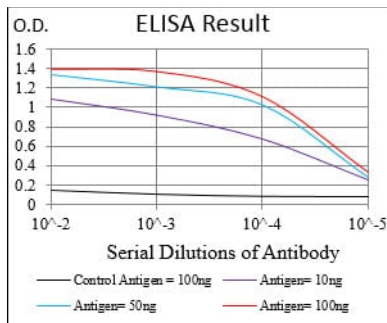
Die Überexpression der Todes-assoziierten Proteinkinase 3 (DAPK3) induziert morphologische Veränderungen bei der Apoptose in Säugetierzellen. Diese Ergebnisse deuten darauf hin, dass DAPK3 eine Rolle bei der Induktion der Apoptose

spielen könnte.

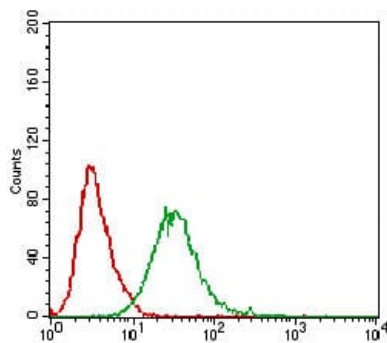
Forschungsbereich

Apoptose

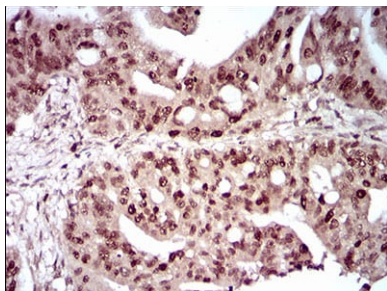
Bilddaten



Schwarze Linie: Kontrollantigen (100 ng); Lila Linie: Antigen (10 ng); Blaue Linie: Antigen (50 ng); Rote Linie: Antigen (100 ng);



Durchflusszytometrische Analyse von A431-Zellen unter Verwendung des DAPK3-Maus-mAb (grün) und einer Negativkontrolle (rot).



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Rektumkarzinomgeweben mittels DAPK3-Maus-mAb mit DAB-Färbung.