

Produktname: RIPK4 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81853**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	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 ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400

tnis

Molekulargewicht 91.6kDa

Antigen-Informationen

Genname	RIPK4
Alternative Namen	DIK; PKK; PPS2; RIP4; ANKK2; NKRD3; ANKRD3
Gen-ID	54101.0
SwissProt ID	Q9H4D1
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen RIPK4 (AA: 675-784), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

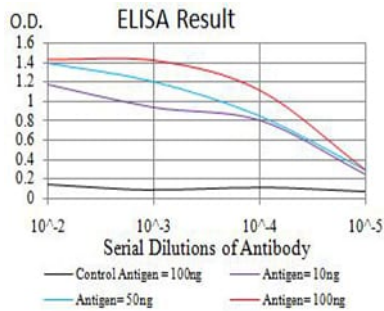
Das von diesem Gen kodierte Protein ist eine Serin/Threonin-Proteinkinase, die mit der Proteinkinase C-delta interagiert. Das kodierte Protein kann außerdem NF- κ B aktivieren und ist für die Differenzierung von Keratinozyten erforderlich. Diese Kinase

unterliegt der Autophosphorylierung.

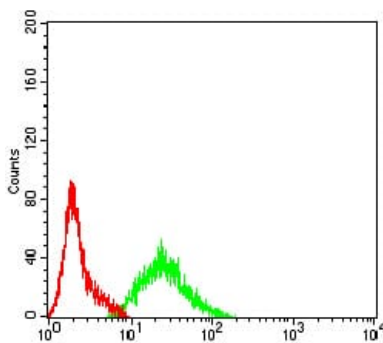
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von SK-N-SH-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Maus-Antikörpers RIPK4 (grün) und der Negativkontrolle (rot).