

Produktname: DAPP1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81696**

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 32.2kDa

Antigen-Informationen

Genname	DAPP1
Alternative Namen	BAM32
Gen-ID	27071.0
SwissProt ID	Q9UN19
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen DAPP1 (AA: 127-276), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

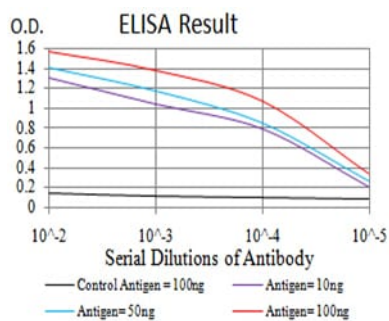
DAPP1 (Dual Adaptor Of Phosphotyrosine And 3-Phosphoinositides) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu seinen assoziierten

Signalwegen gehören das Immunsystem und nachgeschaltete Signalereignisse des B-Zell-Rezeptors (BCR). GO-Annotationen, die mit diesem Gen in Verbindung stehen, umfassen die Bindung von Phospholipiden und Phosphatidylinositol-3,4-bisphosphat.

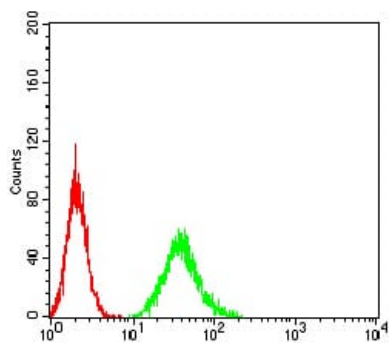
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von A549-Zellen unter Verwendung des DAPP1-Maus-mAb (grün) und einer Negativkontrolle (rot).