

Produktname: GAB1 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81435**

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 32.4kDa

Antigen-Informationen

Genname	GAB1
Alternative Namen	GAB1
Gen-ID	2549.0
SwissProt ID	Q13480
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen GAB1 (AA: 661-724), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

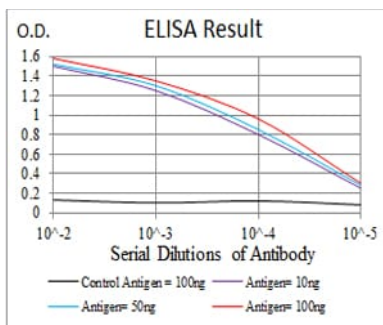
Das von diesem Gen kodierte Protein gehört zur Familie der IRS1-ähnlichen Multisubstrat-Docking-Proteine. Es ist ein wichtiger Mediator der verzweigten Tubulogenese und spielt eine zentrale Rolle bei der zellulären Wachstumsreaktion,

Transformation und Apoptose. Für dieses Gen wurden zwei Transkriptvarianten gefunden, die für unterschiedliche Isoformen kodieren.

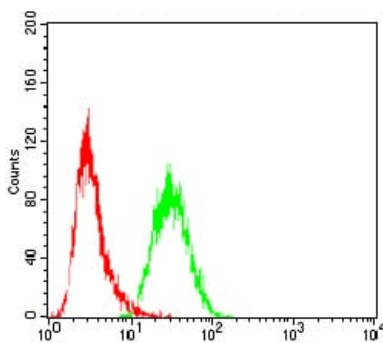
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von HeLa-Zellen unter Verwendung des Maus-mAb GAB1 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).