

Produktname: APBB1IP Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81407**

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 73.2kDa

Antigen-Informationen

Genname	APBB1IP
Alternative Namen	RIAM; INAG1; PREL1; RARP1
Gen-ID	54518.0
SwissProt ID	Q7Z5R6
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen APBB1IP (AA: 1-151), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

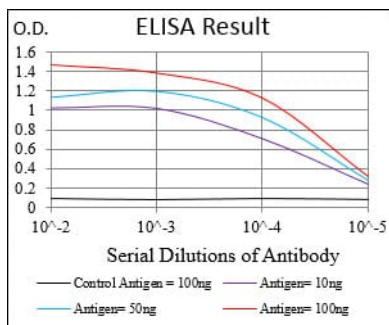
APBB1IP (Amyloid-beta (A4)-Vorläuferprotein-bindendes Protein der Familie B, Mitglied 1) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu

den mit APBB1IP assoziierten Erkrankungen gehören Alzheimer und Melanom. Zu den zugehörigen Signalwegen zählen die p130Cas-Kopplung an den MAPK-Signalweg für Integrine und die Thrombozytenaggregation (Plug-Bildung). GO-Annotationen dieses Gens umfassen die Phospholipidbindung. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist GRB7.

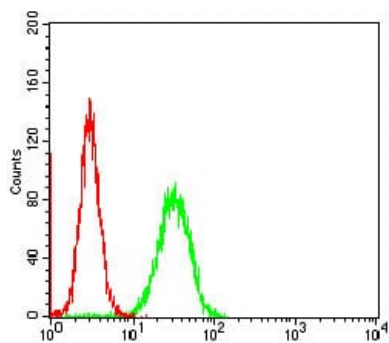
Forschungsbereich

-

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 APBB1IP (grün) und einer Negativkontrolle (rot).