

Produktname: RABEP2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM82815**

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 63.5kDa

Antigen-Informationen

Genname RABEP2

Alternative Namen FRA

Gen-ID 79874.0

SwissProt ID Q9H5N1

Immunogen Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen RABEP2 (AA: 10-200), exprimiert im Überstand von HEK293-6e-Zellen.

Hintergrund

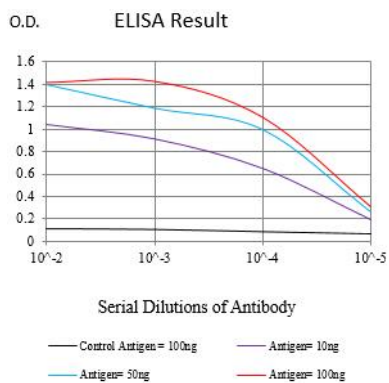
RABEP2 (Rabaptin, RAB-GTPase-bindendes Effektorprotein 2) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den mit RABEP2 assoziierten

Erkrankungen gehört die Brody-Myopathie. Genontologie-Annotationen (GO) dieses Gens umfassen GTPase-Aktivator- und Wachstumsfaktoraktivität. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist RABEP1.

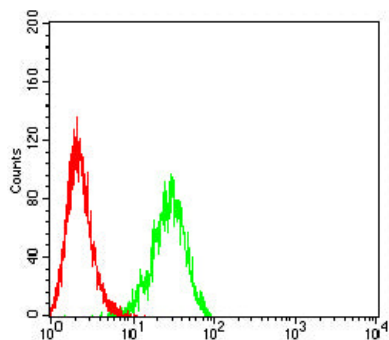
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Durchflusszytometrische Analyse von K562-Zellen unter Verwendung des Maus-mAb RABEP2 (grün) und einer Negativkontrolle (rot).