

Produktname: RHOF Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81377**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	ELISA,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2a
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 23.6kDa

Antigen-Informationen

Genname	RHOF
Alternative Namen	RIF; ARHF
Gen-ID	54509.0
SwissProt ID	Q9HBH0
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen RHOF (AS: 1-84), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

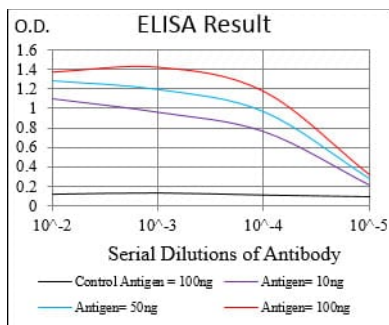
RHOF ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu den mit RHOF assoziierten Erkrankungen zählen Mycosis fungoides und Lungenkrebs. Zu den zugehörigen Signalwegen gehören die Signalübertragung durch Rho-GTPasen und die

Signalübertragung durch GPCRs. GO-Annotationen dieses Gens umfassen die GTP-Bindung und die GTPase-Aktivität. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist RHOB.

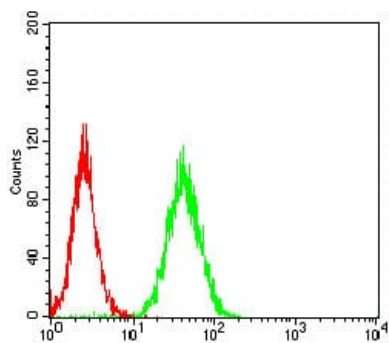
Forschungsbereich

-

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 monoklonalen Antikörpers RHOF (grün) und einer Negativkontrolle (rot).