

Produktname: VAV2 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81444**

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 101.3kDa

Antigen-Informationen

Genname	VAV2
Alternative Namen	VAV-2
Gen-ID	7410.0
SwissProt ID	P52735
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen VAV2 (AA: 552-868), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

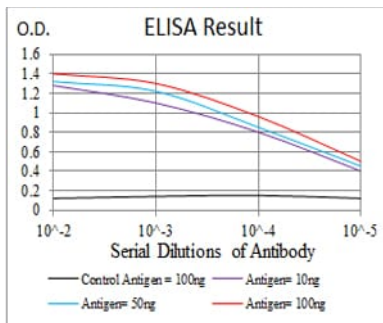
VAV2 ist das zweite Mitglied der VAV-Guaninnukleotid-Austauschfaktorfamilie der Onkogene. Im Gegensatz zu VAV1, das ausschließlich in hämatopoetischen Zellen exprimiert wird, wurden VAV2-Transkripte in den meisten Geweben gefunden. Für

dieses Gen wurden alternativ gespleißte Transkriptvarianten identifiziert, die für verschiedene Isoformen kodieren.

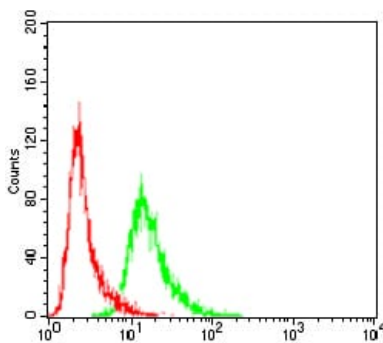
Forschungsbereich

-

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 mit dem Maus-mAb VAV2 (grün) und Negativkontrolle (rot).