

Produktname: BCL9L Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81932**

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 157kDa

Antigen-Informationen

Genname	BCL9L
Alternative Namen	BCL9-2; DLNB11
Gen-ID	283149.0
SwissProt ID	Q86UU0
Immunogen	Gereinigtes rekombinantes Fragment des humanen BCL9L (AA: 606-751), exprimiert in E. coli.

Hintergrund

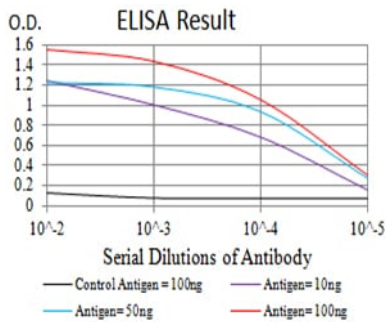
BCL9L (B-Zell-CLL/Lymphom-9-ähnlich) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu seinen Signalwegen gehören der Wnt-Signalweg:

β -Catenin-abhängiger Wnt-Signalweg und Wnt-Signalweg. GO-Annotationen, die mit diesem Gen in Verbindung stehen, umfassen die Aktivität als Transkriptionskoaktivator und die Bindung von β -Catenin. Ein wichtiges Paralog dieses Gens ist BCL9.

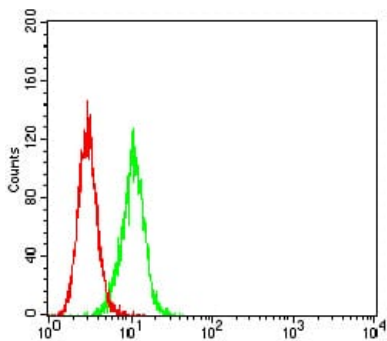
Forschungsbereich

-

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 BCL9L-Maus-mAb (grün) und einer Negativkontrolle (rot).