

Produktname: BCL9L Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM81933**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | monoklonaler Maus-Antikörper |
| Host | Maus |
| Anwendung | IHC,ELISA |
| 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 IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000

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

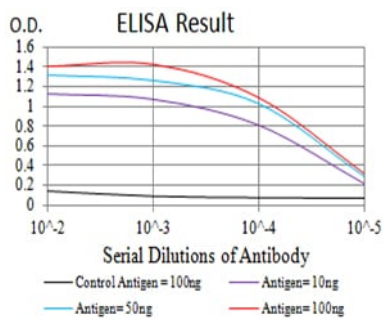
BCL9L (B-Zell-CLL/Lymphom-9-ähnlich) ist ein Protein-kodierendes Gen. Zu seinen Signalwegen gehören der Wnt-Signalweg:

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.

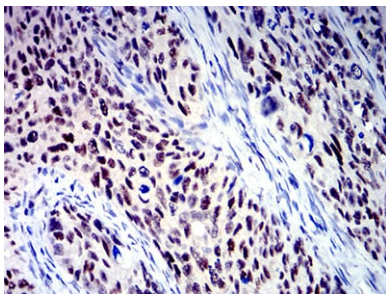
Forschungsbereich

-

Bilddaten



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



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebetteten menschlichen Zervixkarzinomgeweben mittels BCL9L Maus-mAb mit DAB-Färbung.