

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón BCL9L**Nº de Catálogo: AMM81932**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ELISA,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	157kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BCL9L
Nombres Alternativos	BCL9-2; DLNB11
ID del Gen	283149.0
ID SwissProt	Q86UU0
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de BCL9L humano (AA: 606-751) expresado en E. Coli.

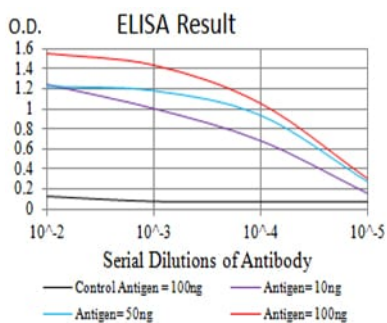
Antecedentes

BCL9L (LLC de células B/Linfoma 9 similar) es un gen codificador de proteínas. Entre sus vías relacionadas se encuentran las vías

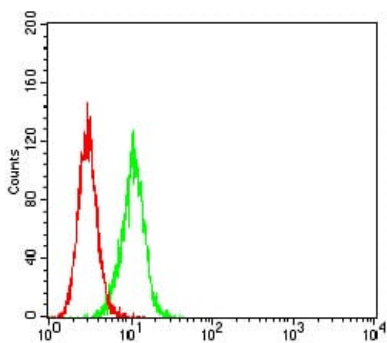
de señalización de Wnt: la señalización de Wnt dependiente de beta-catenina y la señalización por Wnt. Las anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la actividad de coactivador de la transcripción y la unión a beta-catenina. Un parálogo importante de este gen es BCL9.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón BCL9L (verde) y control negativo (rojo).