

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DHX58**Nº de Catálogo: AMM81674**

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	76.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DHX58
Nombres Alternativos	LGP2; RLR-3; D11LGP2; D11lgp2e
ID del Gen	79132.0
ID SwissProt	Q5TEU4
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de DHX58 humano (AA: 479-678) expresado en E. Coli.

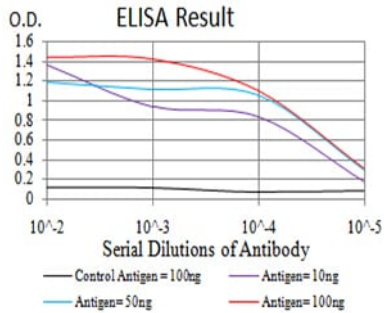
Antecedentes

DHX58 (polipéptido de caja DEXH (Asp-Glu-X-His) 58) es un gen codificante de proteínas. Las anotaciones GO relacionadas con

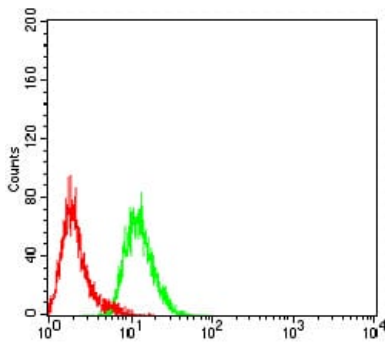
este gen incluyen la unión a ARN monocatenario y la actividad helicasa. Un parálogo importante de este gen es IFIH1.

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 DHX58 (verde) y control negativo (rojo).