

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón LILRA6**Nº de Catálogo: AMM82419**

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	52.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LILRA6
Nombres Alternativos	ILT5; ILT8; CD85b; ILT-8; LILRB3; LILRB6
ID del Gen	79168.0
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de LILRA6 humano (AA: 52-195) expresado en E. Coli.

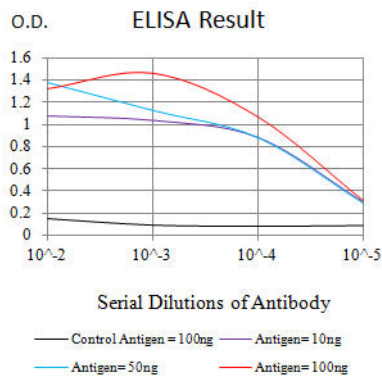
Antecedentes

La proteína codificada por este gen puede actuar como receptor para antígenos MHC de clase I.

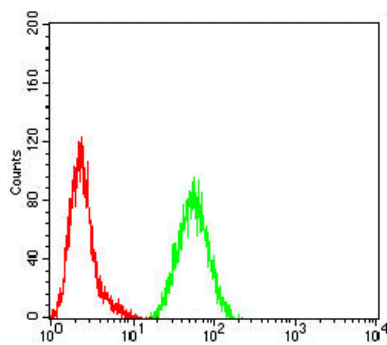
Área de Investigación

-

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 LILRA6 (verde) y control negativo (rojo).