
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón LRP12**Nº de Catálogo: AMM82183**

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 IgG2b
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	95kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LRP12
Nombres Alternativos	ST7
ID del Gen	29967.0
ID SwissProt	Q9Y561
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de LRP12 humano (AA: extra 355-492) expresado en E. Coli.

Antecedentes

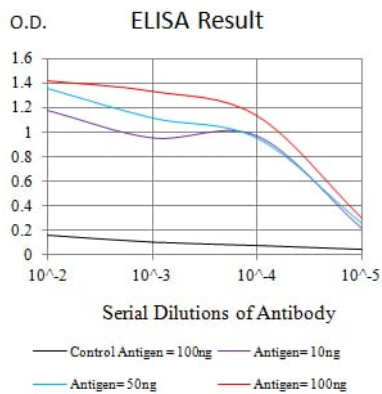
Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas relacionadas con el receptor de lipoproteínas de baja densidad. El

producto de este gen es una proteína transmembrana que se expresa de forma diferencial en muchas células cancerosas. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción.

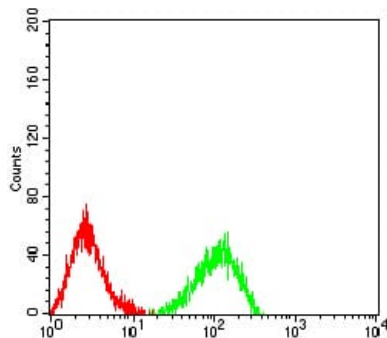
Área de Investigación

-

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 HL-60 utilizando mAb de ratón LRP12 (verde) y control negativo (rojo).