

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón AFAP1L2**Nº de Catálogo: AMM81822**

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	91.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AFAP1L2
Nombres Alternativos	XB130; KIAA1914; CTB-1144G6.4
ID del Gen	84632.0
ID SwissProt	Q8N4X5
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de AFAP1L2 humano (AA: 674-818) expresado en E. Coli.

Antecedentes

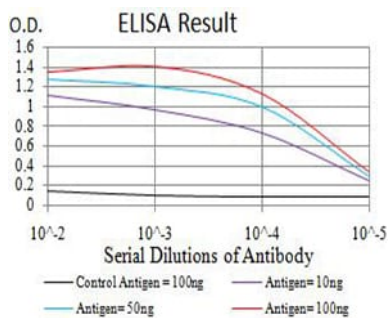
AFAP1L2 (Proteína Asociada al Filamento de Actina 1 Similar a 2) es un gen codificante de proteínas. Entre sus vías relacionadas

se encuentra la señalización citoesquelética. Las anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la unión al dominio SH3 y la actividad activadora de la proteína tirosina quinasa. Un parálogo importante de este gen es AFAP1.

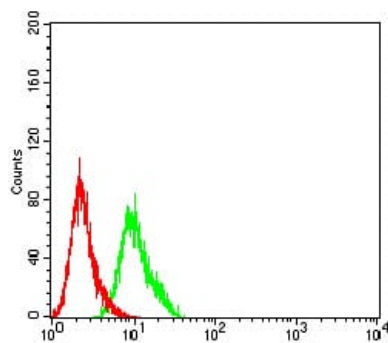
Área de Investigación

-

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 AFAP1L2 (verde) y control negativo (rojo).