

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MSN**Nº de Catálogo: AMM81105**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ELISA,FC
Reactividad	Humano, Mono
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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	67.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MSN
Nombres Alternativos	moesin
ID del Gen	4478.0
ID SwissProt	P26038
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de MSN humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

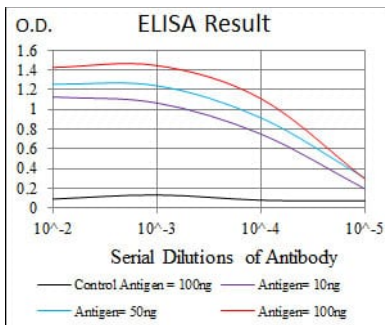
La moesina (proteína de la espiga de extensión organizadora de membrana) pertenece a la familia ERM, que incluye la ezrina y la radixina. Las proteínas ERM parecen funcionar como reticuladores entre las membranas plasmáticas y los citoesqueletos de

actina. La moesina se localiza en los filopodios y otras protuberancias membranosas importantes para el reconocimiento y la señalización intercelular, así como para el movimiento celular.

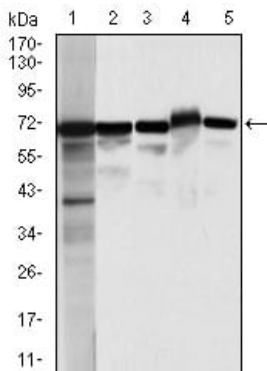
Área de Investigación

-

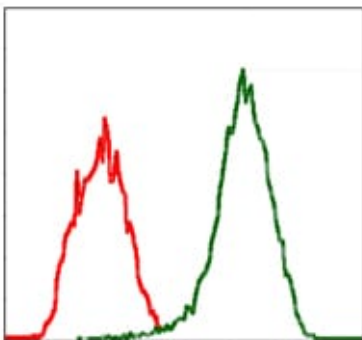
Datos de Imagen



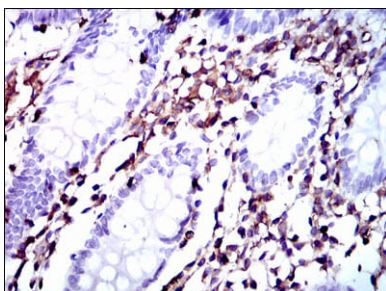
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón MSN contra lisado de células HeLa (1), A431 (2), Jurkat (3), HEK293 (4) y COS7 (5).



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



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de colon humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón MSN con tinción DAB.

