

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ETS1**Nº de Catálogo: AMM80826**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ICC,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	50.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ETS1
Nombres Alternativos	ETS-1; EWSR2; FLJ10768; ETS1
ID del Gen	2113.0
ID SwissProt	P14921
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ETS1 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

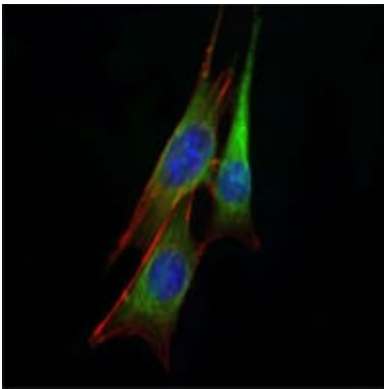
El ETS1 es un factor de transcripción que regula la expresión de varios genes implicados en la remodelación de la matriz

extracelular. ETS1 está ausente en el epitelio gástrico normal, pero se expresa en aproximadamente el 60 % de los carcinomas gástricos y los carcinomas orales de células escamosas, con una correlación significativa con el estadio tumoral.

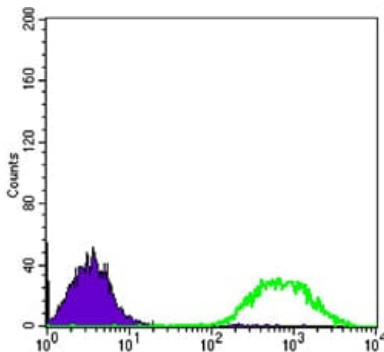
Área de Investigación

-

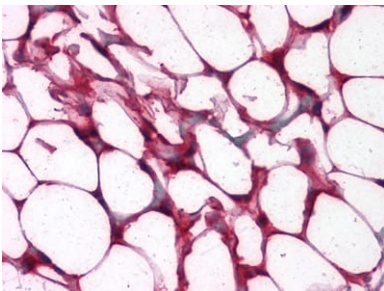
Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células NIH/3T3 con mAb anti-ETS1 (verde). Azul: colorante fluorescente de ADN DRAQ5.



Análisis citométrico de flujo de células Jurkat utilizando mAb anti-ETS1 (verde) y control negativo (violeta).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de colon y adipocitos humanos incluidos en parafina utilizando mAb de ratón anti-ETS1.