
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón F2R**Nº de Catálogo: AMM81943**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA
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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	47.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	F2R
Nombres Alternativos	TR; HTR; CF2R; PAR1; PAR-1
ID del Gen	2149.0
ID SwissProt	P25116
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de F2R humano (AA: 42-176) expresado en E. Coli.

Antecedentes

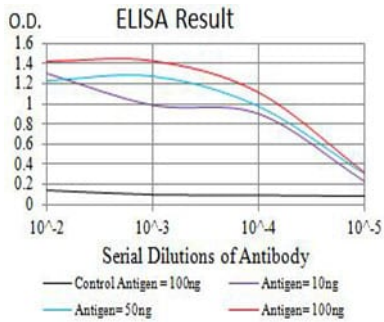
El receptor del factor de coagulación II es un receptor transmembrana de 7 aminoácidos que participa en la regulación de la respuesta trombótica. La escisión proteolítica conduce a su activación. El receptor F2R pertenece a la familia de receptores

acoplados a proteína G. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción.

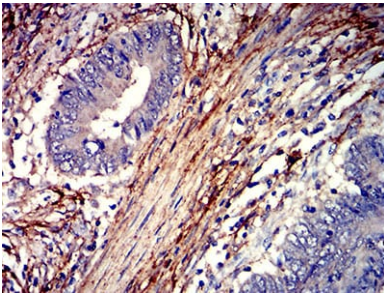
Área de Investigación

Vía de señalización PI3K-Akt

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 inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de recto humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón F2R con tinción DAB.