
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón EGFR**Nº de Catálogo: AMM81264**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	175kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EGFR
Nombres Alternativos	ERBB; HER1; mENA; ERBB1; PIG61
ID del Gen	1956.0
ID SwissProt	P00533
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de EGFR humano (AA: 693-893) expresado en E. Coli.

Antecedentes

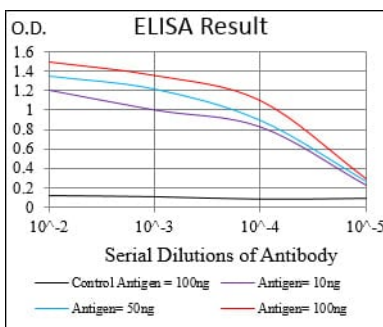
La proteína codificada por este gen es una glicoproteína transmembrana perteneciente a la superfamilia de las proteínas

quinasas. Esta proteína es un receptor para miembros de la familia del factor de crecimiento epidérmico. El EGFR es una proteína de superficie celular que se une al factor de crecimiento epidérmico. La unión de la proteína a un ligando induce la dimerización del receptor y la autofosforilación de la tirosina, lo que conduce a la proliferación celular. Las mutaciones en este gen se asocian con el cáncer de pulmón. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas proteicas para este gen.

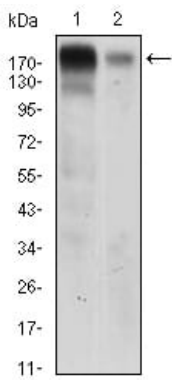
Área de Investigación

Vía de señalización de TGF-beta, vía de señalización de PI3K-Akt, vía de señalización de MAPK, vía de señalización de Jak-STAT, vía de señalización de Hippo

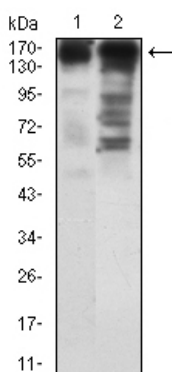
Datos de Imagen



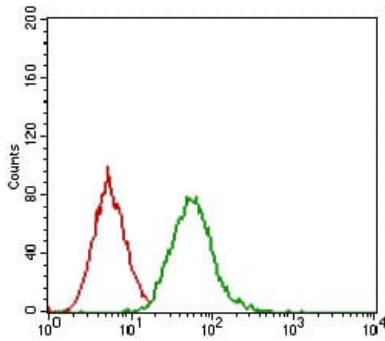
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón EGFR contra lisado de células A431 (1) y HeLa (2).



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón EGFR contra lisado de células C2C12(1),81505(2).



Análisis citométrico de flujo de células A431 utilizando mAb de ratón EGFR (verde) y control negativo (rojo).