

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón EGFR (6H11)**Nº de Catálogo: AMM03872**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Mono
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 134 kDa; Observed MW: 175 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EGFR
Nombres Alternativos	EGFR; ERBB; ERBB1; HER1; Epidermal growth factor receptor; Proto-oncogene c-ErbB-1; Receptor tyrosine-protein kinase erbB-1
ID del Gen	1956
ID SwissProt	P00533
Inmunógeno	Un péptido sintético correspondiente a la proteína objetivo

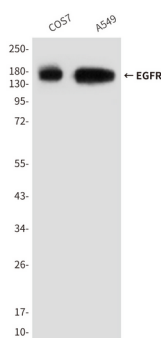
Antecedentes

El EGFR es un receptor de tirosina quinasa. Receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGF) y otros factores de crecimiento relacionados, como el TGF-alfa, la anfiregulina, la betacelulina, el factor de crecimiento similar al EGF que se une a la heparina, GP30 y el factor de crecimiento del virus vaccinia. Participa en el control del crecimiento y la diferenciación celular. Es una tirosina quinasa transmembrana de un solo paso. La unión del ligando a este receptor provoca la dimerización del receptor, la autofosforilación (en trans), la activación de diversas moléculas de señalización posteriores y la degradación lisosomal.

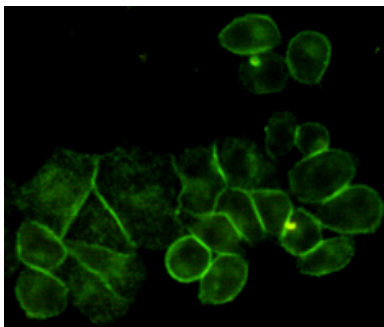
Área de Investigación

Transducción de señales

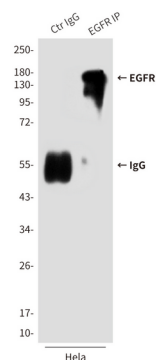
Datos de Imagen



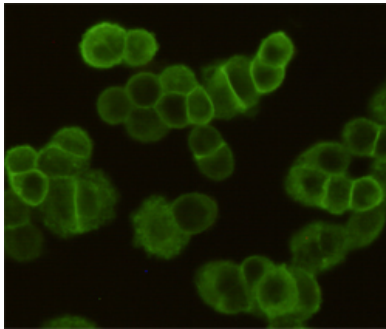
Análisis de transferencia Western de EGFR en lisados A549 y COS7 usando anticuerpo EGFR.



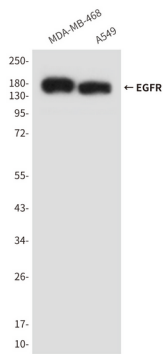
Análisis inmunocitoquímico de EGFR (6H11) en HeLa usando anticuerpos EGFR.



Análisis de inmunoprecipitación de EGFR (6H11) en lisados de HeLa utilizando anticuerpos EGFR.



Análisis inmunocitoquímico de EGFR en células MDA-MB-468 utilizando anticuerpos EGFR.



Análisis de transferencia Western de EGFR en lisados A549 y MDA-MB-468 usando anticuerpo EGFR.