

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EFEMP1**Nº de Catálogo: AMRe02980**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EFEMP1
Nombres Alternativos	DHRD; DRAD; FBNL; MLVT; MTLV; S1-5; FBLN3; FIBL-3; Fibulin-3
ID del Gen	2202
ID SwissProt	Q12805
Inmunógeno	Proteína recombinante de EFEMP1/Fibulina-3 humana

Antecedentes

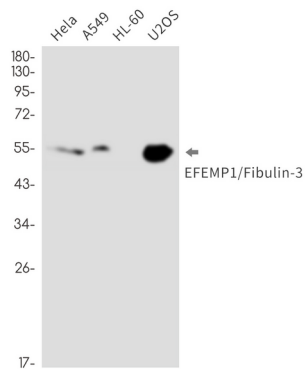
Se une al EGFR, el receptor de EGF, induciendo la autofosforilación del EGFR y la activación de las vías de señalización

posteriores.

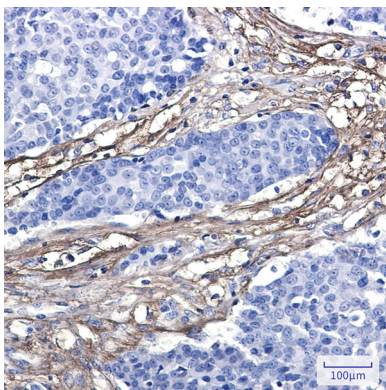
Área de Investigación

Señal; Vía de señalización; Señalización del calcio; Proteínas de unión al calcio; Neurociencia; Sistema sensorial; Sistema visual

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de EFEMP1/Fibulina3 en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo EFEMP1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo EFEMP1/Fibulin3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.