
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FGF2**Nº de Catálogo: AMRe85105**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 19 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGF2
Nombres Alternativos	FGF2; FGFB; Fibroblast growth factor 2; FGF-2; Basic fibroblast growth factor; bFGF; Heparin-binding growth factor 2; HBGF-2
ID del Gen	2247.0
ID SwissProt	P09038
Inmunógeno	Proteína recombinante del FGF2 humano

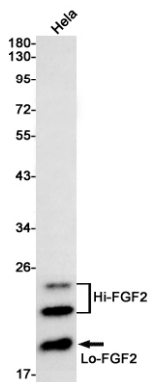
Antecedentes

Desempeña un papel importante en la regulación de la supervivencia celular, la división celular, la angiogénesis, la diferenciación celular y la migración celular. Actúa como un potente mitógeno in vitro. Puede inducir la angiogénesis.

Área de Investigación

Vía de señalización de TGF-beta, vía de señalización de PI3K-Akt, vía de señalización de MAPK

Datos de Imagen



Análisis Western blot de FGF2 en lisados de HeLa usando el anticuerpo FGF2.