
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FGF2**Nº de Catálogo: AMRe04037**

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	0,5 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
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
ID SwissProt	P09038
Inmunógeno	Un péptido sintético de FGF2 humano

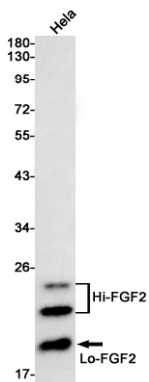
Antecedentes

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

Cardiovascular

Datos de Imagen



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