
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FGF1**Nº de Catálogo: AMRe84167**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGF1
Nombres Alternativos	FGF1; AFGF; ECGF; ECGF-beta; ECGFA; ECGFB; FGF-alpha; FGFA; HBGf1;;FGF1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P05230
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del FGF1 humano

Antecedentes

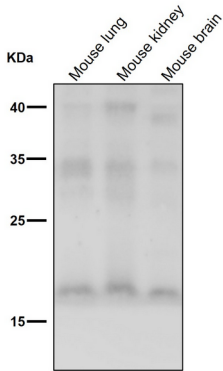
Desempeña un papel importante en la regulación de la supervivencia celular, la división celular, la angiogénesis, la

diferenciación celular y la migración celular. Actúa como un potente mitógeno in vitro.

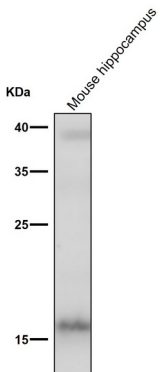
Área de Investigación

-

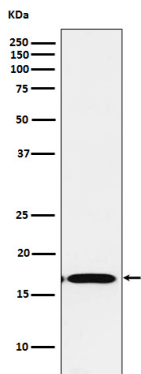
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis Western blot de la expresión de FGF1 en lisado de riñón de ratón.