

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FGFR3**Nº de Catálogo: AMRe02820**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,53 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,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 125 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGFR3
Nombres Alternativos	FGFR3; JTK4; Fibroblast growth factor receptor 3; FGFR-3; CD antigen CD333
ID del Gen	2261
ID SwissProt	P22607
Inmunógeno	Un péptido sintético del FGFR3 humano

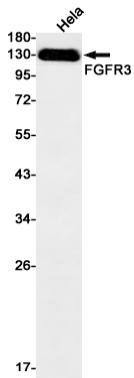
Antecedentes

Receptor de factores de crecimiento de fibroblastos ácidos y básicos. Se une preferentemente al FGF1.

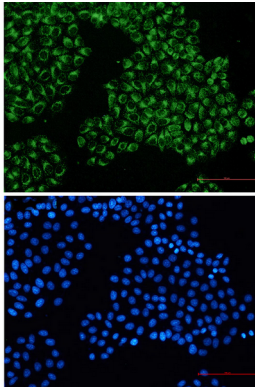
Área de Investigación

Cardiovascular

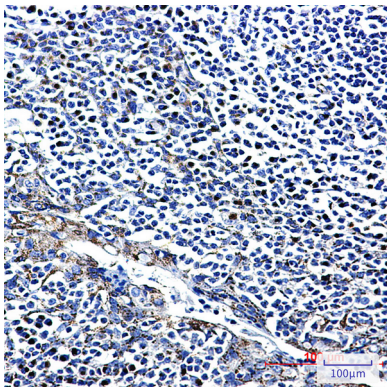
Datos de Imagen



Análisis Western blot de FGFR3 en lisados de HeLa usando el anticuerpo FGFR3.



Análisis inmunocitoquímico de FGFR3 (verde) en hela utilizando el anticuerpo FGFR3 y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo FGFR3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.