

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo asociado al oncogén FGFR1
Nº de Catálogo: AMRe02997

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,16 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CEP43
Nombres Alternativos	FOP; FGFR1OP
ID del Gen	11116
ID SwissProt	O95684
Inmunógeno	Un péptido sintético del oncogén asociado FGFR1 humano

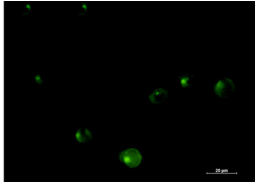
Antecedentes

Necesario para anclar los microtúbulos a los centrosomas.

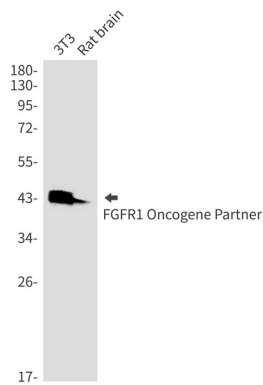
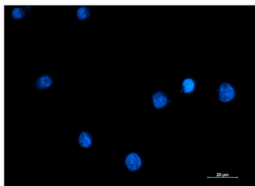
Área de Investigación

-

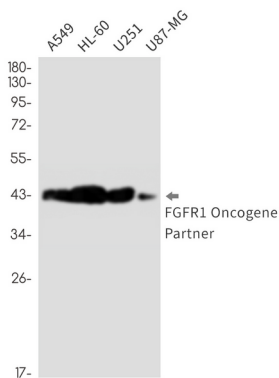
Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico del oncogén asociado FGFR1 (verde) en K562 usando el anticuerpo oncogén asociado FGFR1 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western del oncogén asociado FGFR1 en lisados de cerebro de rata 3T3 utilizando el anticuerpo del oncogén asociado FGFR1.



Análisis de transferencia Western del oncogén asociado FGFR1 en lisados A549, HL-60, U251, U87-MG utilizando el anticuerpo asociado al oncogén asociado FGFR1