

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACTR1B**Nº de Catálogo: AMRe02889**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACTR1B
Nombres Alternativos	PC3; ARP1B; CTRN2
ID del Gen	10120
ID SwissProt	P42025
Inmunógeno	Un péptido sintético de ACTR1B humano

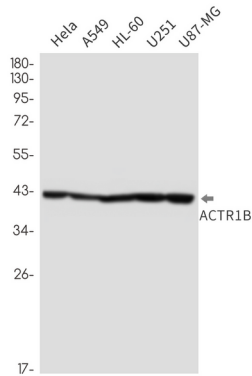
Antecedentes

Componente de un complejo de múltiples subunidades involucrado en la motilidad de vesículas basada en microtúbulos.

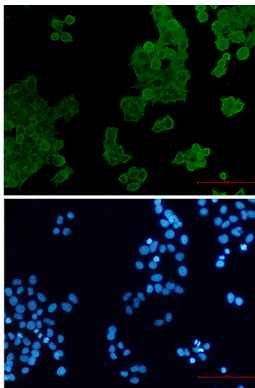
Área de Investigación

Transducción de señales

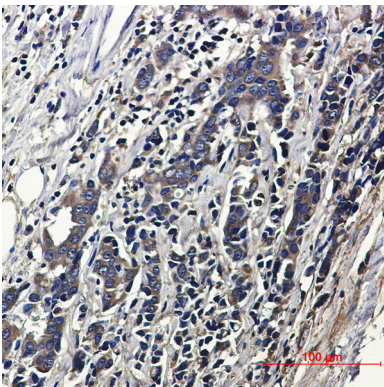
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ACTR1B en lisados HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo ACTR1B.



Análisis inmunocitoquímico de ACTR1B (verde) en hela utilizando el anticuerpo ACTR1B y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo ACTR1B. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.