

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Rab5C**Nº de Catálogo: AMRe01470**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,54 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: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB5C
Nombres Alternativos	Ras-related protein Rab-5C; RABL; L1880; RAB5L; RAB5CL
ID del Gen	5878
ID SwissProt	P51148
Inmunógeno	Proteína recombinante de RAB5C humana

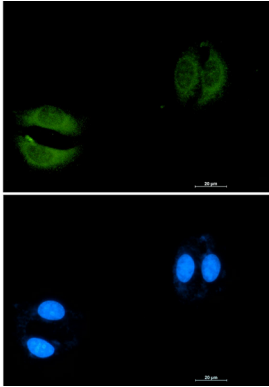
Antecedentes

Transporte de proteínas.

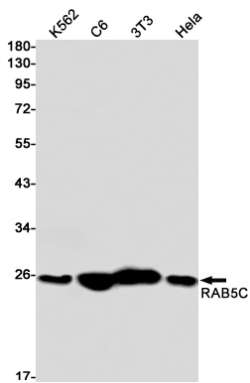
Área de Investigación

Transducción de señales

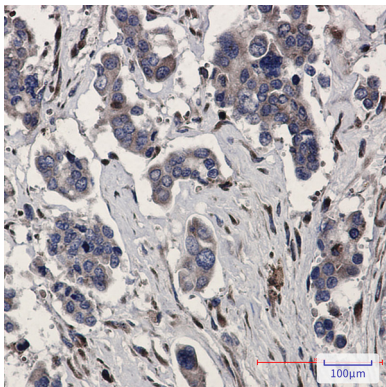
Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de Rab5C (verde) en A549 usando el anticuerpo Rab5C y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de RAB5C en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo RAB5C.



Análisis inmunohistoquímico de colangiocarcinoma humano incluido en parafina mediante el anticuerpo RAB5C. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.