

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Rab9**Nº de Catálogo: AMRe02510**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,67 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
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB9A
Nombres Alternativos	RAB9A; DmRab9; Ras related protein Rab 9A
ID del Gen	9367
ID SwissProt	P51151
Inmunógeno	Un péptido sintético de Rab9 humano

Antecedentes

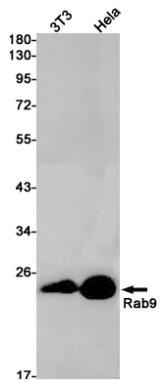
Participa en el transporte de proteínas entre los endosomas y la red trans del Golgi. Interactúa (preferentemente en su forma

unida a GTP) con GCC2 (a través de su dominio GRIP).

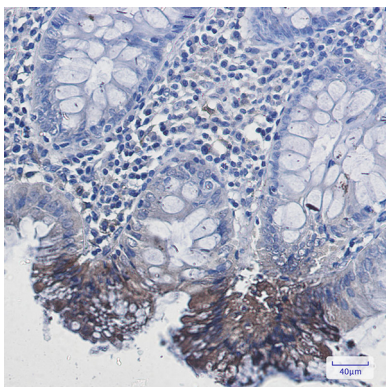
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Rab9 en lisados 3T3, HeLa usando el anticuerpo Rab9.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina usando el anticuerpo Rab9. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.