

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Rab8A**Nº de Catálogo: AMRe85117**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Rab8A
Nombres Alternativos	RAB8A; member RAS oncogene family; MEL; RAB8
ID del Gen	4218.0
ID SwissProt	P61006
Inmunógeno	Un péptido sintético de RAB8A humano

Antecedentes

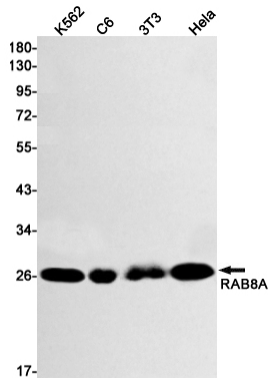
Las pequeñas GTPasas Rab son reguladores clave del tráfico de membrana intracelular, desde la formación de vesículas de

transporte hasta su fusión con las membranas.

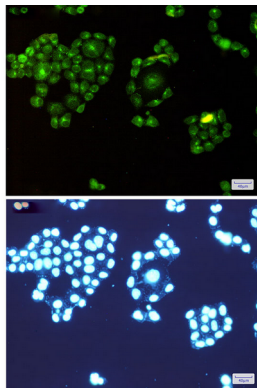
Área de Investigación

Autofagia

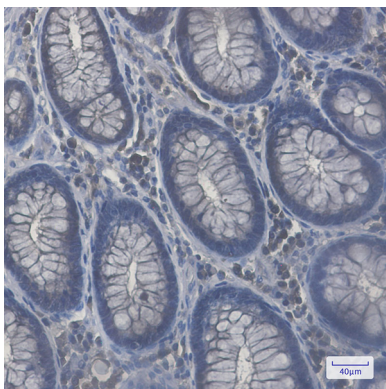
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RAB8A en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo Rab8A.



Análisis inmunocitoquímico de Rab8A (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo Rab8A y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo RAB8A. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.