

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Rab4

Nº de Catálogo: AMRe86264

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Rab4
Nombres Alternativos	RAB4; HRES1; HRES-1; HRES-1/RAB4
ID del Gen	5867
ID SwissProt	P20338
Inmunógeno	Un péptido sintético de Rab4 humano

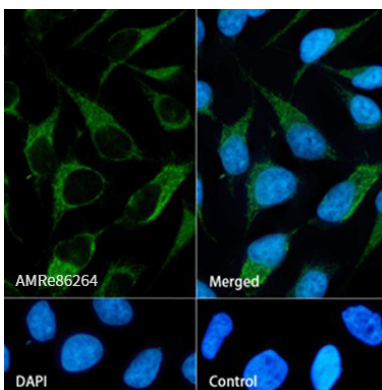
Antecedentes

Este gen pertenece al grupo más numeroso de la superfamilia Ras de pequeñas GTPasas, que regulan el tráfico de membrana. La proteína codificada está asociada con los endosomas tempranos y participa en su clasificación y reciclaje. La proteína también participa en la regulación del reciclaje de receptores desde los endosomas hasta la membrana plasmática. Se han observado variantes de transcripción con empalme alternativo para este gen. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa marcando Rab4 con el anticuerpo monoclonal de conejo Rab4.