

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAB11FIP2**Nº de Catálogo: AMRe87602**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB11FIP2
Nombres Alternativos	nRip11; Rab11-FIP2
ID del Gen	22841
ID SwissProt	Q7L804
Inmunógeno	Proteína recombinante de RAB11FIP2 humana

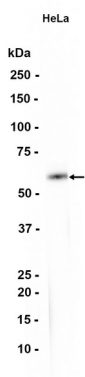
Antecedentes

Permite la homodimerización de proteínas y la unión a la proteína quinasa. Participa en diversos procesos, como la vía de señalización del receptor tipo Toll 4 dependiente de TRAM; la fagocitosis; y la regulación positiva de la actividad de la GTPasa. Se encuentra en el endosoma; el nucleoplasma; y la cúpula fagocítica. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RAB11FIP2 a 1:1000.