

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo coronina 1A**Nº de Catálogo: AMRe87522**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Coronin 1A
Nombres Alternativos	p57; IMD8; TACO; CLABP; HCORO1; CLIPINA
ID del Gen	11151
ID SwissProt	P31146
Inmunógeno	Proteína recombinante de la coronina 1A humana

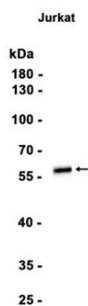
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas repetidas WD. Las repeticiones WD son regiones mínimamente conservadas de aproximadamente 40 aminoácidos, generalmente delimitadas por gly-his y trp-asp (GH-WD), lo que puede facilitar la formación de complejos heterotriméricos o multiproteicos. Los miembros de esta familia participan en diversos procesos celulares, como la progresión del ciclo celular, la transducción de señales, la apoptosis y la regulación génica. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. Se ha definido un pseudogén relacionado en el cromosoma 16. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Coronin 1A a 1:1000.