

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ADRA1A**Nº de Catálogo: AMRe84728**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC, 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ADRA1A
Nombres Alternativos	ADRA1A; Adra1c; ADRA1L1; ALPHA1AAR;;ADRA1A
ID del Gen	-
ID SwissProt	P35348
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de ADRA1A humano

Antecedentes

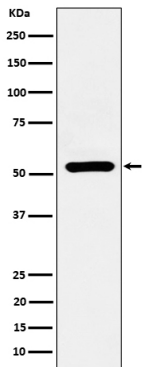
Este receptor alfa-adrenérgico media su acción mediante la asociación con proteínas G, que activan un sistema de segundo

mensajero fosfatidilinositol-calcio. Su efecto está mediado por las proteínas G(q) y G(11).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ADRA1A en lisado de células HepG2.