

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MYH7B**Nº de Catálogo: AMRe86197**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	221 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYH7B
Nombres Alternativos	KIAA1512; Myosin-7B; Antigen MLAA-21; Myosin cardiac muscle beta chain; Myosin heavy chain 7B cardiac muscle beta isoform; Slow A MYH14; MYH7B
ID del Gen	57644.0
ID SwissProt	A7E2Y1
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del gen MYH7B humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

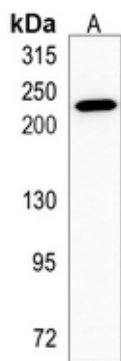
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra MYH7B

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de MYH7B en lisados de células completas de hígado de ratón (A). (Tamaño de banda previsto: 225; 20 kD; Tamaño de banda observado: 221 kD)