

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MYL9**Nº de Catálogo: AMRe84200**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 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	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,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 20 kDa ; Observed MW: 18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYL9
Nombres Alternativos	MLC2; CMH10;;Myosin light chain 9
ID del Gen	-
ID SwissProt	P24844
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la cadena ligera 9 de miosina humana

Antecedentes

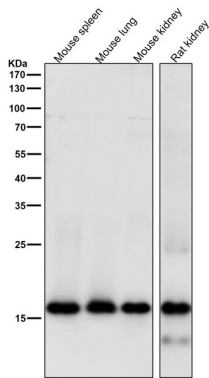
Subunidad reguladora de la miosina que desempeña un papel importante en la regulación de la actividad contráctil de células

musculares lisas y no musculares mediante su fosforilación. Participa en la citocinesis, la protección de receptores y la locomoción celular.

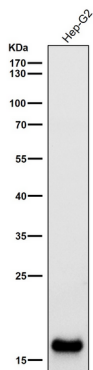
Área de Investigación

-

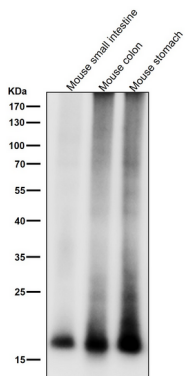
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1k durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1k durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1k durante 1 hora a temperatura ambiente.