

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MYH11 (6C13)**Nº de Catálogo: AMRe14290**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,IF-P |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| 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 conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:500,IF-P 1:100-1:500 |
| Peso Molecular | 227kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | MYH11 |
| Nombres Alternativos | AAT4; FAA4; MYH11; Myosin 11; Myosin heavy chain 11; Myosin heavy chain smooth muscle isoform; Myosin heavy polypeptide 11 smooth muscle; SMHC; SMMHC; |
| ID del Gen | 4629.0 |
| ID SwissProt | P35749 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de miosina humana, cadena pesada 1 y 2 del músculo liso |

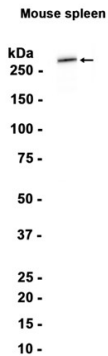
Antecedentes

Contracción muscular. Contracción muscular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de bazo de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo MYH11 (6C13) a 1:1000.