

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MYH****Nº de Catálogo: APRab00476**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 223 kDa; Observed MW: 223 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	MYH1 MYH1; Myosin-1; Myosin heavy chain 1; Myosin heavy chain 2x; MyHC-2x; Myosin heavy chain IIx/d; MyHC-IIx/d; Myosin heavy chain; skeletal muscle; adult 1; MYH2; MYHSA2;
<b>Nombres Alternativos</b>	Myosin-2; Myosin heavy chain 2Myosin heavy chain 2; Myosin heavy chain 2a; MyHC-2a; Myosin heavy chain IIa; MyHC-IIa; Myosin heavy chain; skeletal muscle; adult 2; MYH3; Myosin-3; Muscle embryonic myosin heavy chain; Myosin heavy chain 3
<b>ID del Gen</b>	4619/4620/4621/4622/4624/4625/4626
<b>ID SwissProt</b>	P12882/Q9UKX2/P11055/Q9Y623/P13533/P12883/P13535

## Inmunógeno

El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de MYH-pan humano alrededor del sitio de no acetilación de Lys1394. Rango de AA: 1351-1400.

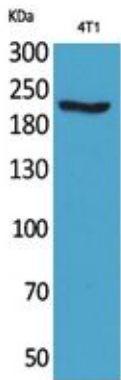
## Antecedentes

Contracción muscular.

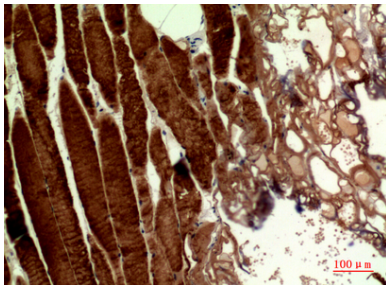
## Área de Investigación

Transducción de señales

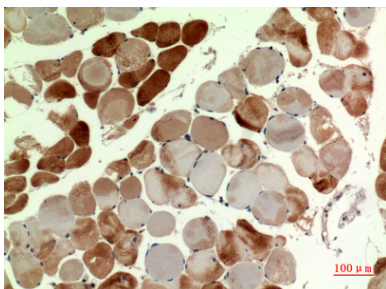
## Datos de Imagen



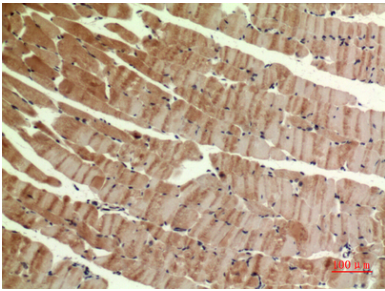
Análisis de transferencia Western de MYH pAb en lisados 4T1 usando el anticuerpo MYH.



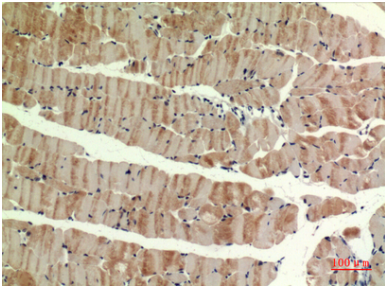
Análisis inmunohistoquímico de músculo humano incluido en parafina usando el anticuerpo MYH. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de músculo humano incluido en parafina con anticuerpo MYH. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.



Análisis inmunohistoquímico de músculo de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo MYH. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de músculo de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo MYH. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.