

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MYH6/7**Nº de Catálogo: APRab00541**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYH6/7
Nombres Alternativos	Myosin heavy chain 6; Myosin heavy chain; cardiac muscle alpha isoform; MyHC-alpha; Myosin heavy chain 7; MyHC-slow; MyHC-beta
ID del Gen	4624/4625
ID SwissProt	P13533/P12883
Inmunógeno	Péptido sintético de proteína humana en rango AA: 1871-1920

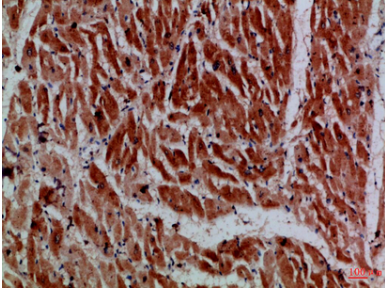
Antecedentes

Contracción muscular.

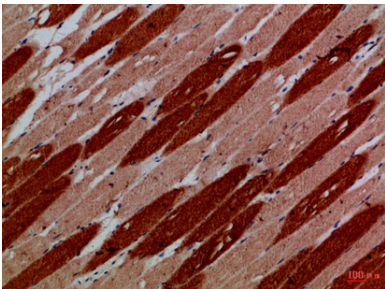
Área de Investigación

Transducción de señales

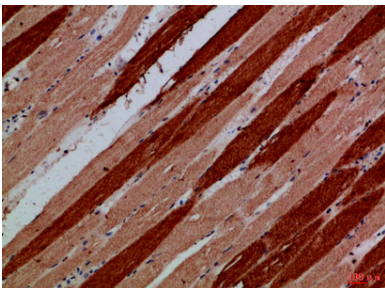
Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de corazón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo MYH6/7. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo MYH6/7. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de músculo esquelético humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo MYH6/7. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.