

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo trombospodina 2**Nº de Catálogo: APRab03354**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 130 kDa; Observed MW: 130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	THBS2
Nombres Alternativos	THBS2; TSP2; Thrombospondin-2
ID del Gen	7058
ID SwissProt	P35442
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región C-terminal del THBS2 humano. Rango de AA: 1000-1050.

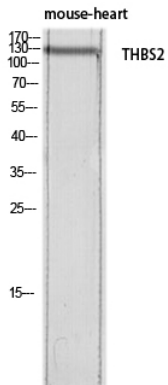
Antecedentes

Glicoproteína adhesiva que media las interacciones entre células y entre células y matrices.

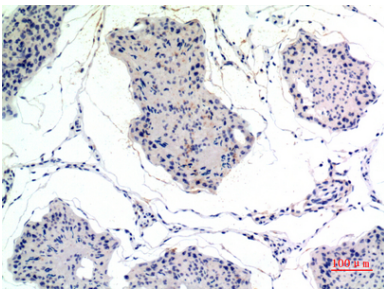
Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de trombospondina 2 en lisados de corazón de ratón utilizando el anticuerpo trombospondina 2.



Análisis inmunohistoquímico de testículos de rata incluidos en parafina utilizando el anticuerpo trombospondina 2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.