

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo miomesina 2**Nº de Catálogo: APRab00409**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Mono
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	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 165 kDa; Observed MW: 165 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYOM2
Nombres Alternativos	TTNAP
ID del Gen	9172
ID SwissProt	P54296
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del MYOM2 humano. Rango de AA: 612-661.

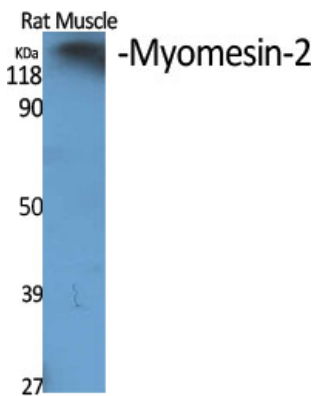
Antecedentes

Componente principal de la banda M miofibrilar de vertebrados. Se une a la miosina, la titina y la meromiosina ligera. Esta unión depende de la dosis.

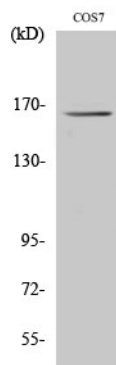
Área de Investigación

Transducción de señales

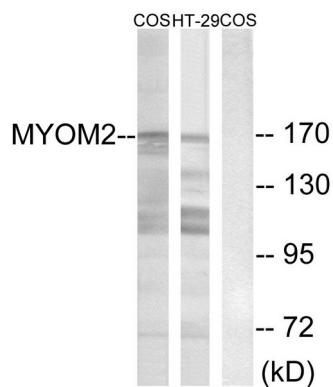
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de miomesina 2 en varios lisados utilizando el anticuerpo miomesina 2.



Análisis de transferencia Western de miomesina 2 en lisados HT-29 usando el anticuerpo miomesina 2.



Análisis de Western blot de miomesina 2 en lisados de COS7 y HT-29 con el anticuerpo MYOM2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.