

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Caldesmon

Nº de Catálogo: AMRe85370

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 93 kDa; Observed MW: 70-80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Caldesmon
Nombres Alternativos	CDM; HCAD; LCAD; H-CAD; L-CAD; NAG22
ID del Gen	800.0
ID SwissProt	Q05682
Inmunógeno	Un péptido sintético de Caldesmon humano

Antecedentes

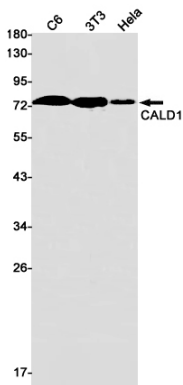
Proteína de unión a actina y miosina, implicada en la regulación de las interacciones de la actomiosina en células musculares

lisas y no musculares (podría actuar como puente entre la miosina y los filamentos de actina). Estimula la unión de la actina a la tropomiosina, lo que aumenta la estabilización de la estructura de los filamentos de actina. En el tejido muscular, inhibe la ATPasa de la actomiosina al unirse a la F-actina.

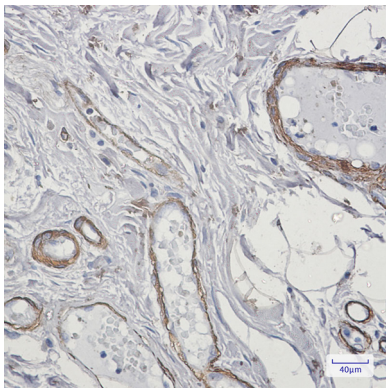
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CALD1 en lisados C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo Caldesmon.



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