

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PACSIN3**Nº de Catálogo: AMRe02825**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PACSIN3
Nombres Alternativos	SDPIII
ID del Gen	29763
ID SwissProt	Q9UKS6
Inmunógeno	Un péptido sintético de PACSIN3 humano

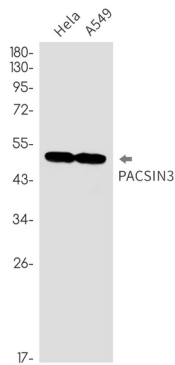
Antecedentes

Desempeña un papel en la endocitosis y regula la internalización de proteínas de la membrana plasmática.

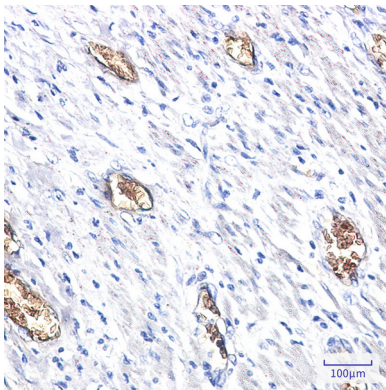
Área de Investigación

-

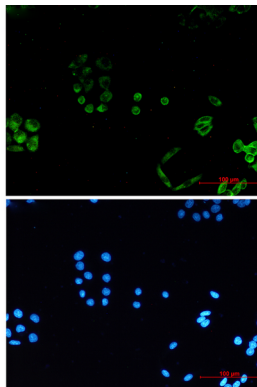
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PACSIN3 en lisados HeLa, A549 usando el anticuerpo PACSIN3.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo PACSIN3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunocitoquímico de PACSIN3 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo PACSIN3 y DAPI (azul).