

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SNX9**Nº de Catálogo: AMRe02597**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,45 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: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SNX9
Nombres Alternativos	SDP1; WISP; SH3PX1; SH3PXD3A
ID del Gen	51429
ID SwissProt	Q9Y5X1
Inmunógeno	Proteína recombinante de SH3PX1 humana

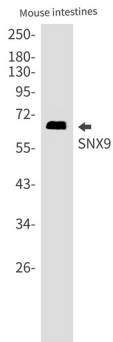
Antecedentes

Participa en la endocitosis y el tráfico de vesículas intracelulares, tanto durante la interfase como al final de la mitosis.

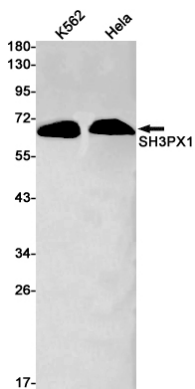
Área de Investigación

Transducción de señales

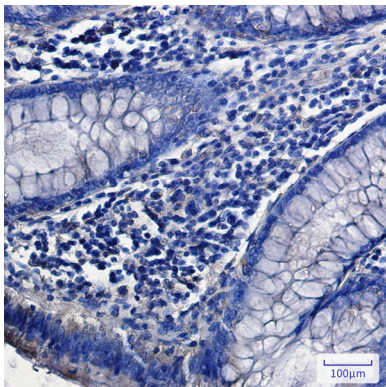
Datos de Imagen



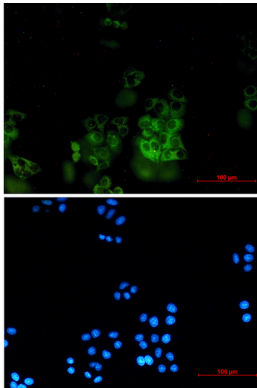
Análisis de transferencia Western de SNX9 en lisados de intestino de ratón utilizando el anticuerpo SNX9.



Análisis de transferencia Western de SH3PX1 en lisados de Hela K562 usando el anticuerpo SH3PX1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo SNX9. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.



Análisis inmunocitoquímico de SNX9 (verde) en Hela usando el anticuerpo SNX9 y DAPI (azul).