

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SNX1**Nº de Catálogo: AMRe03208**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,8 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 59 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SNX1
Nombres Alternativos	SNX1; Sorting nexin-1
ID del Gen	6642
ID SwissProt	Q13596
Inmunógeno	Un péptido sintético del SNX1 humano

Antecedentes

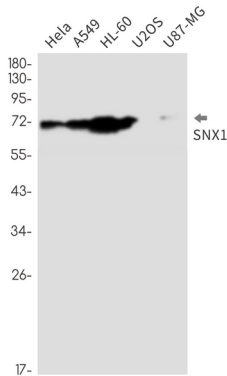
Puede participar en varias etapas del tráfico intracelular. Participa en la orientación del EGFR activado por ligando hacia los

lisosomas para su degradación tras la endocitosis desde la superficie celular y su liberación desde el aparato de Golgi.

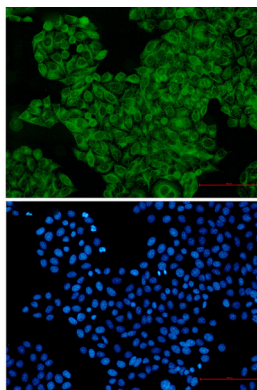
Área de Investigación

Transducción de señales

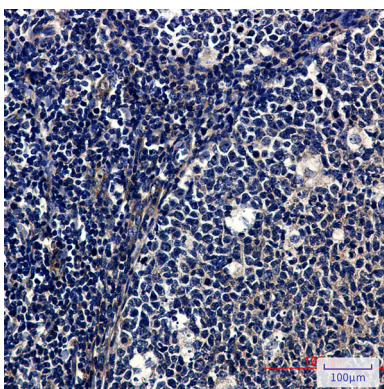
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SNX1 en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS, U87-MG usando el anticuerpo SNX1.



Análisis inmunocitoquímico de SNX1 (verde) en hela utilizando el anticuerpo SNX1 y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo SNX1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.