

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SNX5**Nº de Catálogo: AMRe01465**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,54 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, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SNX5
Nombres Alternativos	Sorting nexin-5
ID del Gen	27131
ID SwissProt	Q9Y5X3
Inmunógeno	Proteína recombinante del SNX5 humano

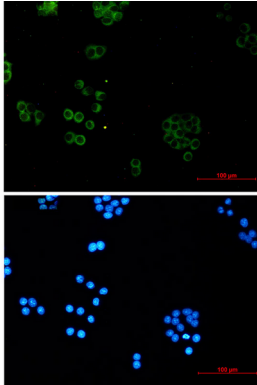
Antecedentes

Participa en varias etapas del tráfico intracelular.

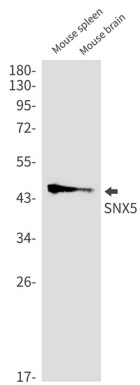
Área de Investigación

Transducción de señales

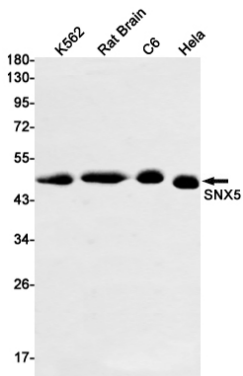
Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de SNX5 (verde) en HeLa usando el anticuerpo SNX5 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de SNX5 en bazo de ratón y lisados de cerebro de ratón utilizando el anticuerpo SNX5.



Análisis de transferencia Western de SNX5 en lisados de HeLa, C6, cerebro de rata K562 utilizando el anticuerpo SNX5