

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SNX5**Nº de Catálogo: AMRe84057**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SNX5
Nombres Alternativos	SNX5; Sorting nexin 5;;Sorting nexin 5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y5X3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la nexina 5 de clasificación humana

Antecedentes

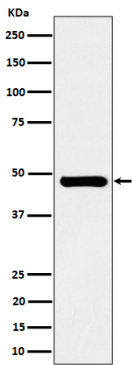
Participa en diversas etapas del tráfico intracelular. Interactúa con membranas que contienen fosfatidilinositol 3-fosfato

(PtdIns(3P)) o fosfatidilinositol 3,4-bisfosfato.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SNX5 en lisado de células Jurkat.