

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SNX1****Nº de Catálogo: AMRe84417**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 74 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SNX1
<b>Nombres Alternativos</b>	Snx1; SNX1A; Sorting nexin 1; Sorting nexin 1A; Vps5;;Sorting nexin 1
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q13596
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la nexina de clasificación humana 1

**Antecedentes**

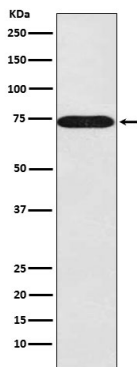
Puede participar en varias etapas del tráfico intracelular. Participa en la orientación del EGFR activado por ligando hacia los

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

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SNX1 en lisado de células 293T.