

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ALIX****Nº de Catálogo: AMRe85271**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano
<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 TBS 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 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ALIX
<b>Nombres Alternativos</b>	AIP1; ALIX; HP95; DRIP4
<b>ID del Gen</b>	10015.0
<b>ID SwissProt</b>	Q8WUM4
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de ALIX humana

**Antecedentes**

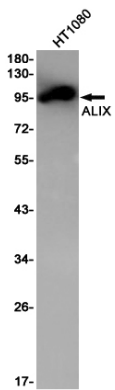
Proteína VPS de clase E involucrada en la concentración y clasificación de las proteínas de carga del cuerpo multivesicular

(MVB) para su incorporación a las vesículas intraluminales (ILV) que se generan por invaginación y escisión de la membrana limitante del endosoma.

## Área de Investigación

Apoptosis

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ALIX en lisados HT-1080 usando el anticuerpo ALIX.