

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD27****Nº de Catálogo: AMRe85400**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC
<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,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 49 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CD27
<b>Nombres Alternativos</b>	CD27; CD27L receptor; LPFS2; S152; T14; TNFRSF7; TNFSF7; Tp55
<b>ID del Gen</b>	939.0
<b>ID SwissProt</b>	P26842
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del CD27 humano

**Antecedentes**

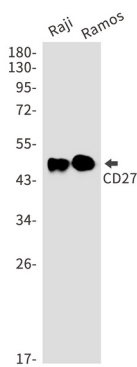
Receptor para CD70/CD27L. Puede contribuir a la supervivencia de las células T activadas. Puede contribuir a la apoptosis

mediante su asociación con SIVA1.

## Área de Investigación

Apoptosis

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD27 en lisados de Raji, Ramos usando el anticuerpo CD27.