

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD27 (14S1)**Nº de Catálogo: AMRe08316**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:50-1:100
Peso Molecular	29kDa

Información del Antígeno

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

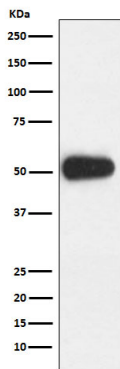
Antecedentes

Receptor para CD70/CD27L. Puede desempeñar un papel en la supervivencia de los linfocitos T activados. Puede desempeñar un papel en la apoptosis mediante su asociación con SIVA1.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de CD27 en lisado de células de Ramos.