

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD27**Nº de Catálogo: AMRe01783**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,28 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 49 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD27
Nombres Alternativos	CD27; CD27L receptor; LPFS2; S152; T14; TNFRSF7; TNFSF7; Tp55
ID del Gen	939
ID SwissProt	P26842
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD27 humano

Antecedentes

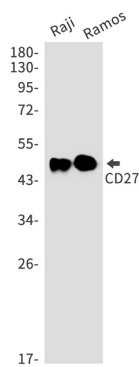
Receptor para CD70/CD27L. Puede contribuir a la supervivencia de las células T activadas. Puede contribuir a la apoptosis

mediante su asociación con SIVA1.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



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