

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ICAM2/CD102**Nº de Catálogo: AMRe84749**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa ; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ICAM2/CD102
Nombres Alternativos	CD102; CD102 antigen; ICAM 2; Intercellular adhesion molecule 2; Ly60;;ICAM 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P35330(mouse)(human:P13598)
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ICAM 2 de ratón

Antecedentes

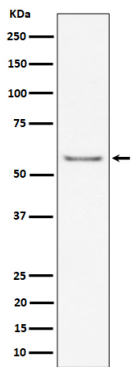
Puede desempeñar un papel en la recirculación linfocitaria al bloquear la adhesión celular dependiente de LFA1. Media

interacciones adhesivas importantes para la respuesta inmunitaria específica de antígeno, la depuración mediada por células NK, la recirculación linfocitaria y otras interacciones celulares importantes para la respuesta inmunitaria y la vigilancia.

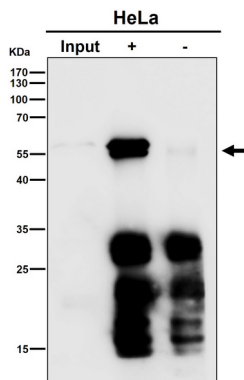
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ICAM2/CD102 en lisado de células cardíacas de ratón.



Análisis de inmunoprecipitado (IP) utilizando el anticuerpo a una dilución de 1:50. (wb a una dilución de 1:3K)