

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ICAM3/CD50 (11F8)**Nº de Catálogo: AMRe12339**

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	0,48 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,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	60kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ICAM3
Nombres Alternativos	CD50; CDw50; ICAM 3; ICAM3; ICAMR; Intercellular adhesion molecule 3;
ID del Gen	3385.0
ID SwissProt	P32942
Inmunógeno	Un péptido sintético de ICAM3 humano

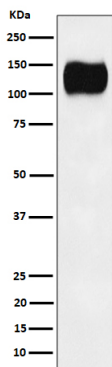
Antecedentes

Las proteínas ICAM son ligandos de la proteína de adhesión leucocitaria LFA-1 (integrina alfa-L/beta-2). ICAM3 también es ligando de la integrina alfa-D/beta-2. Las proteínas ICAM son ligandos de la proteína de adhesión leucocitaria LFA-1 (integrina alfa-L/beta-2) (PubMed:1448173). ICAM3 también es ligando de la integrina alfa-D/beta-2. En asociación con la integrina alfa-L/beta-2, contribuye a la fagocitosis apoptótica de los neutrófilos por los macrófagos (PubMed:23775590).

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ICAM3/CD50 en lisado de células de Ramos.