

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ICAM1/CD54****Nº de Catálogo: AMRe84289**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Ratón
<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>	0,71 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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 PBS 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 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 58 kDa ; Observed MW: 80-110 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ICAM1/CD54 BB2; CD54; Cell surface glycoprotein P3.58; Human rhinovirus receptor; ICAM1;
<b>Nombres Alternativos</b>	intercellular adhesion molecule 1 (CD54); Intercellular adhesion molecule 1; Major group rhinovirus receptor; MALA2; MyD10; P3.58; Surface antigen of activated B cells;ICAM 1
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P13597(mouse)(human:P05362)
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del ICAM 2 de ratón

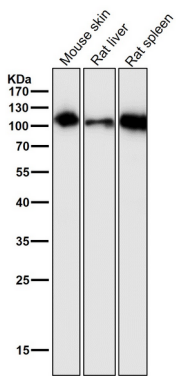
## Antecedentes

Las proteínas ICAM son ligandos de la proteína de adhesión leucocitaria LFA-1 (integrina alfa-L/beta-2). Durante la migración transendotelial leucocitaria, la unión de ICAM1 promueve el ensamblaje de las copas apicales endoteliales mediante la activación de ARHGEF26/SGEF y RHOG.

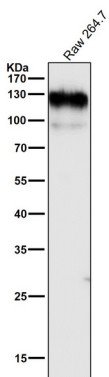
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.