

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ICAM1**Nº de Catálogo: AMRe21604**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:58kD;Observed MW:100kD

Información del Antígeno

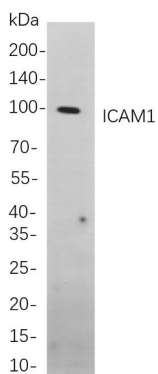
Nombre del Gen	ICAM1
Nombres Alternativos	ICAM1;Intercellular adhesion molecule 1;ICAM-1;Major group rhinovirus receptor;CD antigen CD54
ID del Gen	3383.0
ID SwissProt	P05362
Inmunógeno	Proteína recombinante de ICAM1 humana

Antecedentes

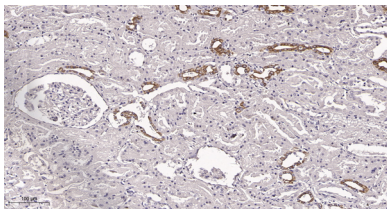
Localización celular: Membranosa. Este gen codifica una glucoproteína de superficie celular que se expresa típicamente en células endoteliales y células del sistema inmunitario. Se une a las integrinas de tipo CD11a/CD18 o CD11b/CD18 y también es utilizado por el rinovirus como receptor. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Raji con mAb de conejo ICAM1. Se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP para detectar el anticuerpo.



Análisis inmunohistoquímico de tejido renal humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo monoclonal de conejo ICAM1 se diluyó a 1:200 (4 °C, durante la noche). 2. Se utilizó EDTA pH 9.0 para la recuperación de anticuerpos (>98 °C, 20 min). 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 30 min).