

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo integrina alfa 9 (10J18)**Nº de Catálogo: AMRe12652**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
Peso Molecular	114kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ITGA9
Nombres Alternativos	Alpha RLC; ITGA4L; ITGA9; RLC;
ID del Gen	3680.0
ID SwissProt	Q13797
Inmunógeno	Un péptido sintético de la integrina alfa 9 humana

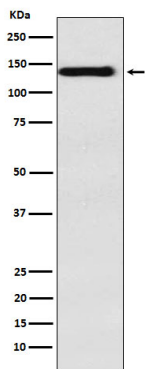
Antecedentes

La integrina alfa-9/beta-1 es un receptor para VCAM1, citotactina y osteopontina. Reconoce la secuencia A-E-I-D-G-I-E-L en la citotactina. La integrina alfa-9/beta-1 (ITGA9:ITGB1) es un receptor para VCAM1, citotactina y osteopontina. Reconoce la secuencia A-E-I-D-G-I-E-L en la citotactina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de integrina alfa 9 en lisado de células HepG2.