
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo integrina alfa 9**Nº de Catálogo: AMRe86779**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:115 kDa; Observed MW:140 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Integrin alpha 9
Nombres Alternativos	RLC; ITGA4L; ALPHA-RLC
ID del Gen	3680
ID SwissProt	Q13797
Inmunógeno	Un péptido sintético de la integrina alfa 9 humana

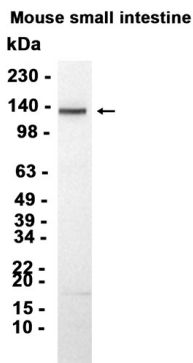
Antecedentes

Este gen codifica una integrina alfa. Las integrinas son glucoproteínas integrales de membrana heterodímeras compuestas por una cadena alfa y una cadena beta que median la adhesión célula-célula y célula-matriz. La proteína codificada por este gen, al unirse a la cadena beta 1, forma una integrina que actúa como receptor para VCAM1, citotactina y osteopontina. Se ha observado que la expresión de este gen está sobreexpresada en cánceres de pulmón de células pequeñas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido del intestino delgado de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo integrina alfa 9 a 1:3000.