
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD11b**Nº de Catálogo: AMRe86539**

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	0,09 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	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 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:127 kDa; Observed MW:170 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD11b
Nombres Alternativos	CR3A; MO1A; CD11B; MAC-1; MAC1A; SLEB6
ID del Gen	3684
ID SwissProt	P11215
Inmunógeno	Un péptido sintético de CD11b humano

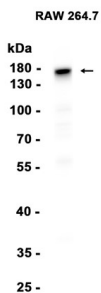
Antecedentes

Este gen codifica la cadena alfa M de la integrina. Las integrinas son proteínas integrales de membrana heterodímeras compuestas por una cadena alfa y una cadena beta. Esta integrina alfa, que contiene el dominio I, se combina con la cadena beta 2 (ITGB2) para formar una integrina específica de leucocitos, conocida como receptor de macrófagos 1 (Mac-1) o receptor 3 C3b inactivado (iC3b) (CR3). La integrina alfa M beta 2 es importante para la adherencia de neutrófilos y monocitos al endotelio estimulado, así como para la fagocitosis de partículas recubiertas de complemento. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células RAW264.7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CD11b a 1:1000.