

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD11b**Nº de Catálogo: AMRe01561**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 127 kDa; Observed MW: 170 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Itgam
Nombres Alternativos	CD11 antigen-like family member B; CR-3 alpha chain; Cell surface glycoprotein MAC-1 subunit alpha; CD11b; Leukocyte adhesion receptor MO1
ID del Gen	16409.0
ID SwissProt	P05555
Inmunógeno	Proteína recombinante de CD11b de ratón

Antecedentes

La integrina ITGAM/ITGB2 está implicada en diversas interacciones adhesivas de monocitos, macrófagos y granulocitos, así como en la mediación de la captación de partículas recubiertas de complemento y patógenos.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD11b en lisados Raw264.7 utilizando el anticuerpo CD11b.