

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MyD88**Nº de Catálogo: APRab03831**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MYD88
Nombres Alternativos	MYD88; Myeloid differentiation primary response protein MyD88
ID del Gen	4615
ID SwissProt	Q99836
Inmunógeno	Un péptido sintético de MyD88 humano

Antecedentes

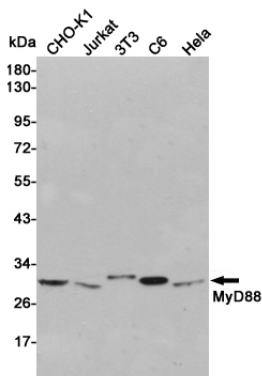
Los miembros de la familia de receptores tipo Toll (TLR), llamada así por el receptor Toll de Drosophila, estrechamente

relacionado con ella, desempeñan un papel fundamental en la respuesta inmunitaria innata. Los TLR reconocen motivos conservados presentes en diversos patógenos y median las respuestas de defensa. La activación de la vía TLR conduce a la activación de NF- κ B y la consiguiente regulación de genes inmunitarios e inflamatorios.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MyD88 en lisados CHO-K1, Jurkat, 3T3, C6 y HeLa usando el anticuerpo MyD88.