
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SIGIRR**Nº de Catálogo: AMRe87787**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	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
Peso Molecular	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:75-100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SIGIRR
Nombres Alternativos	TIR8; IL-1R8
ID del Gen	59307
ID SwissProt	Q6IA17
Inmunógeno	Un péptido sintético de SIGIRR humano

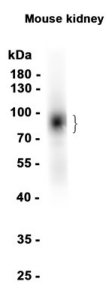
Antecedentes

Actúa como regulador negativo de las vías de señalización de los receptores tipo Toll e IL-1R. Atenúa el reclutamiento de componentes de señalización proximales al receptor TLR4, probablemente mediante la interacción del dominio TIR-TIR con TLR4. A través de su dominio extracelular, interfiere con la heterodimerización de IL1R1 e IL1RAP.

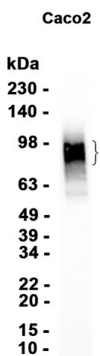
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de riñón de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SIGIRR a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células Caco2 utilizando AMRe87787 a 1:3000.