
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Themis**Nº de Catálogo: AMRe84642**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	73 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Themis
Nombres Alternativos	Protein THEMIS; SPOT; THEMIS; TSEPA;;THEMIS
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8N1K5
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de THEMIS humano

Antecedentes

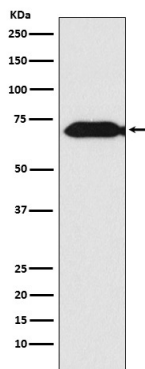
Desempeña un papel fundamental en el desarrollo tardío de los timocitos, controlando la selección positiva y negativa de

linfocitos T. Es necesario para mantener o integrar las señales necesarias para la correcta adhesión al linaje y la maduración de los linfocitos T. Regula el desarrollo de los linfocitos T mediante la señalización del receptor de antígeno de linfocitos T (TCR) y, en particular, mediante la regulación del influjo de calcio y la fosforilación de Erk.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Themis en lisado de células Jurkat.