

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo JAK1**Nº de Catálogo: AMRe87093**

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	-
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:133 kDa; Observed MW:133 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	JAK1
Nombres Alternativos	JTK3; JAK1A; JAK1B
ID del Gen	3716
ID SwissProt	P23458
Inmunógeno	Un péptido sintético de JAK1 humano

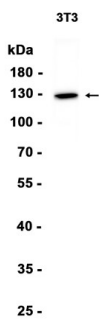
Antecedentes

Este gen codifica una proteína de membrana perteneciente a una clase de proteína tirosina quinasas (PTK), caracterizada por la presencia de un segundo dominio relacionado con la fosfotransferasa, inmediatamente N-terminal respecto al dominio PTK. La quinasa codificada fosforila las proteínas STAT (transductores de señales y activadores de la transcripción) y desempeña un papel clave en la transducción de señales de interferón alfa/beta y interferón gamma. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células 3T3 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo JAK1 a 1:1000.