

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo JNK1**Nº de Catálogo: AMRe01403**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, 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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 46,54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Mapk8
Nombres Alternativos	JNK; JNK1; PRKM8; SAPK1; JNK-46; JNK1A2; SAPK1c; JNK21B1/2
ID del Gen	26419.0
ID SwissProt	Q91Y86
Inmunógeno	Proteína recombinante de JNK1 humana

Antecedentes

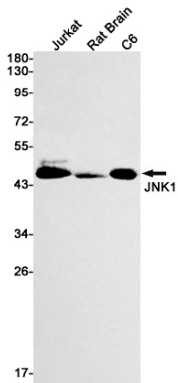
Serina/treonina-proteína quinasa involucrada en diversos procesos como proliferación celular, diferenciación, migración,

transformación y muerte celular programada.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de JNK1 en lisados C6 de cerebro de rata Jurkat utilizando el anticuerpo JNK1.