

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAOK1**Nº de Catálogo: AMRe03222**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 116 kDa; Observed MW: 116 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAOK1
Nombres Alternativos	PSK2; TAO1; KFC-B; MARKK; PSK-2; hKFC-B; hTAOK1; MAP3K16
ID del Gen	57551
ID SwissProt	Q7L7X3
Inmunógeno	Un péptido sintético de TAOK1 humano

Antecedentes

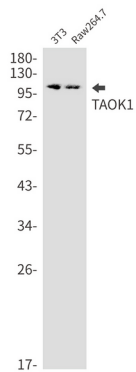
Serina/treonina-proteína quinasa involucrada en varios procesos como la cascada MAPK activada por estrés p38/MAPK14, la

respuesta al daño del ADN y la regulación de la estabilidad del citoesqueleto.

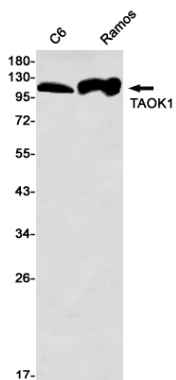
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TAOK1 en lisados 3T3, Raw264.7 usando el anticuerpo TAOK1.



Análisis de transferencia Western de TAOK1 en lisados de Ramos C6 usando el anticuerpo TAOK1.