

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAOK1**Nº de Catálogo: AMRe86894**

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 1:500-1:2000
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

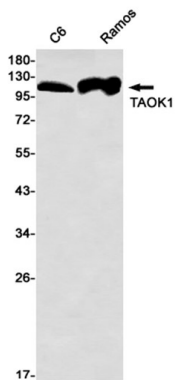
Antecedentes

La proteína quinasa serina/treonina participa en diversos procesos como la cascada MAPK activada por estrés p38/MAPK14, la respuesta al daño del ADN y la regulación de la estabilidad del citoesqueleto.

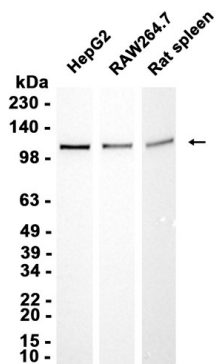
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección de TAOK1 mediante transferencia Western en C6, Ramos utilizando el anticuerpo TAOK1 (diluido 1:1000)



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2, RAW264.7 y tejido de bazo de rata utilizando AMRe86894 a 1:1000.