
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DAPK2**Nº de Catálogo: AMRe87269**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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:43 kDa; Observed MW:43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DAPK2
Nombres Alternativos	DRP1; DRP-1
ID del Gen	23604
ID SwissProt	Q9UIK4
Inmunógeno	Un péptido sintético de DAPK2 humano

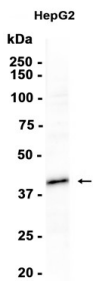
Antecedentes

Este gen codifica una proteína perteneciente a la familia de las serina/treonina proteína quinasas. Esta proteína contiene un dominio de proteína quinasa N-terminal seguido de un dominio conservado de unión a calmodulina con una similitud significativa con el de la proteína quinasa 1 asociada a la muerte celular (DAPK1), un regulador positivo de la muerte celular programada. Se ha demostrado que la sobreexpresión de este gen induce la apoptosis celular. Utiliza múltiples sitios de poliadenilación. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo DAPK2 a 1:1000.