

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Chk2**Nº de Catálogo: AMRe87127**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Ratón
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,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Chk2
Nombres Alternativos	CHK2; Cds1; Rad53; HUCDS1
ID del Gen	50883
ID SwissProt	Q9Z265
Inmunógeno	Proteína recombinante de Chk2 de ratón

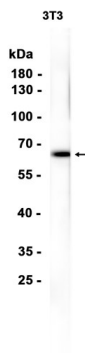
Antecedentes

Serina/treonina-proteína quinasa que es necesaria para la detención del ciclo celular mediada por puntos de control, la activación de la reparación del ADN y la apoptosis en respuesta a la presencia de roturas de doble cadena del ADN.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células 3T3 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Chk2 a 1:1000.