

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-Rb (Ser780)**Nº de Catálogo: AMRe84879**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 106 kDa; Observed MW: 110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-Rb (Ser780)
Nombres Alternativos	RB1; Retinoblastoma-associated protein; p105-Rb; pRb; Rb; pp110
ID del Gen	5925.0
ID SwissProt	P06400
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Ser780 del Rb humano.

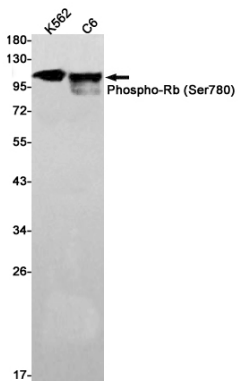
Antecedentes

La fosforilación dependiente del ciclo celular por una CDK inhibe la unión a la diana de Rb y permite la progresión del ciclo celular. La inactivación de Rb y la posterior progresión del ciclo celular probablemente requieren una fosforilación inicial por ciclina D-CDK4/6, seguida de la fosforilación por ciclina E-CDK2. Se ha observado la especificidad de diferentes complejos CDK/ciclina in vitro, y la ciclina D1 es necesaria para la fosforilación de Ser780 in vivo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-Rb (Ser780) en lisados K562, C6 usando el anticuerpo Phospho-Rb (Ser780).