

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-CDK1/2/3 (Thr14)
Nº de Catálogo: AMRe84859

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, hámster
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: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-CDK1/2/3 (Thr14)
Nombres Alternativos	CDC2; CDC28A; P34CDC2
ID del Gen	983/1017/1018
ID SwissProt	P06493/P24941/Q00526
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Thr14 de Cdk1 humana.

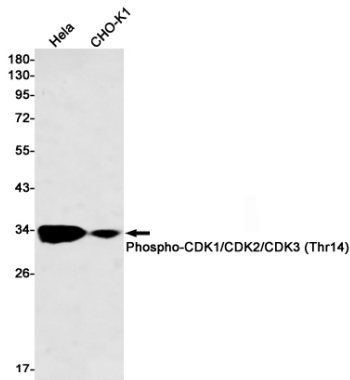
Antecedentes

Desempeña un papel clave en el control del ciclo celular eucariota, donde es necesario para la entrada en la fase S y la mitosis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de fosfo-CDK1/CDK2/CDK3 (Thr14) en lisados HeLa, CHO-K1 usando el anticuerpo fosfo-CDK1/2/3 (Thr14).