

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Cdc27/APC3**Nº de Catálogo: AMRe83864**

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	0,38 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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 91 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cdc27/APC3
Nombres Alternativos	CDC27Hs; Cell division cycle protein 27 homolog; HNUC; APC3; ANAPC3;;CDC27
ID del Gen	-
ID SwissProt	P30260
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del CDC27 humano

Antecedentes

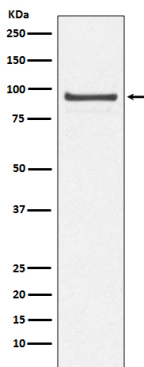
Componente del complejo promotor de anafase/ciclosoma (APC/C), una ubiquitina ligasa E3 regulada por el ciclo celular que

controla la progresión a través de la mitosis y la fase G1 del ciclo celular. El complejo APC/C actúa mediando la ubiquitinación y la posterior degradación de las proteínas diana: media principalmente la formación de cadenas de poliubiquitina ligadas a Lys-11 y, en menor medida, la formación de cadenas de poliubiquitina ligadas a Lys-48 y Lys-63.

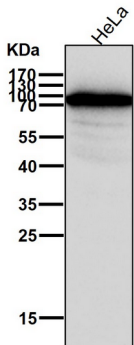
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Cdc27/APC3 en lisado de células 293T.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.