

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HIPK2**Nº de Catálogo: AMRe84317**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, 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	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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 131 kDa ; Observed MW: 130,100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HIPK2
Nombres Alternativos	hHIPk2; Hipk2; Nbak1; Stank;;HIPK2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9H2X6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de HIPK2 humano

Antecedentes

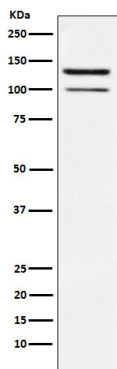
Serina/treonina-proteína quinasa que participa en la regulación de la transcripción, la apoptosis celular mediada por p53/TP53

y la regulación del ciclo celular. Actúa como correpressor de varios factores de transcripción, incluyendo SMAD1 y POU4F1/Brn3a, y probablemente factores de transcripción del homeodominio NK. Fosforila PDX1, ATF1, PML, p53/TP53, CREB1, CTBP1, CBX4, RUNX1, EP300, CTNNB1, HMGA1, ZBTB4 y DAZAP2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HIPK2 en el lisado de células HT-1080.