

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CDKN2C**Nº de Catálogo: AMRe84270**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 18 kDa ; Observed MW: 15 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDKN2C
Nombres Alternativos	Cdkn2c; CDKN6; INK4C; p18; p18 inhibits CDK4; p18 INK4c; p18 INK6; p18-INK4c; p18-INK6; ;CDKN2C
ID del Gen	-
ID SwissProt	P42773
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del CDKN2C humano

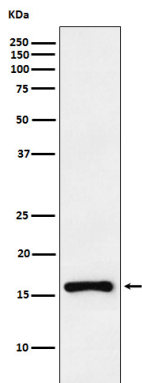
Antecedentes

Interactúa fuertemente con CDK6 y débilmente con CDK4. Inhibe el crecimiento y la proliferación celular con una dependencia correlacionada de la proteína endógena RB del retinoblastoma.

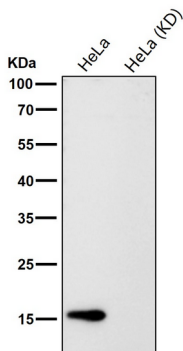
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de CDKN2C en lisado de células de Ramos.



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