

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ciclina A1/A2**Nº de Catálogo: AMRe03280**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 52,49 kDa; Observed MW: 52,49 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CCNA2/CCNA1
Nombres Alternativos	CCN1; CCNA; CCNA1; CCNA2; CT146; Cyclin-A; Cyclin-A1; Cyclin-A2
ID del Gen	890/8900
ID SwissProt	P20248/P78396
Inmunógeno	-

Antecedentes

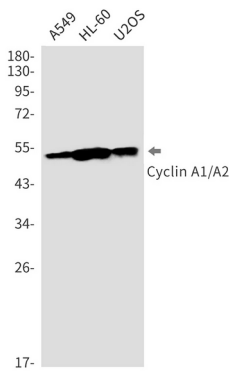
Puede funcionar principalmente en el control del ciclo celular meiótico de la línea germinal y, además, en el control del ciclo

celular mitótico en algunas células somáticas. Es esencial para el control del ciclo celular en las transiciones G1/S (inicio) y G2/M (mitosis).

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ciclina A1/A2 en lisados A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo ciclina A1/A2.