

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ciclina A1/A2 (9S13)**Nº de Catálogo: AMRe09579**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP,IF-P
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,IP 1:50-1:100,IF-P 1:200-1:1000
Peso Molecular	52,49kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	-
Nombres Alternativos	CCN1; CCNA; CCNA1; CCNA2; CT146; Cyclin-A; Cyclin-A1; Cyclin-A2;
ID del Gen	-
ID SwissProt	P20248/P78396
Inmunógeno	Proteína recombinante de ciclina A1/A2 humana

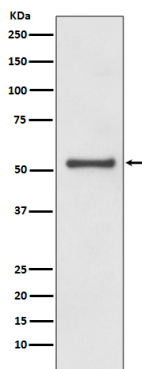
Antecedentes

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 la expresión de ciclina A1/A2 en lisado de células HeLa.