

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ciclina A1**Nº de Catálogo:** APRab03369

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Mono
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CCNA1
Nombres Alternativos	CCNA1; Cyclin-A1
ID del Gen	8900
ID SwissProt	P78396
Inmunógeno	-

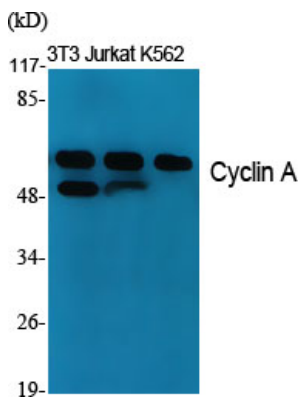
Antecedentes

Puede estar involucrado en 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 en varios lisados utilizando el anticuerpo ciclina A1.