

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RCL**Nº de Catálogo: APRab16982**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo policlonal de conejo |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC |
| Reactividad | Humano, Rata, Ratón |
| 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 conservante de nuevo tipo N. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300 |
| Peso Molecular | 22kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | RCL |
| Nombres Alternativos | RCL; C6orf108; Deoxyribonucleoside 5'-monophosphate N-glycosidase; c-Myc-responsive protein Rcl |
| ID del Gen | 10591.0 |
| ID SwissProt | O43598 |
| Inmunógeno | El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado del RCL humano. Rango de AA: 1-50. |

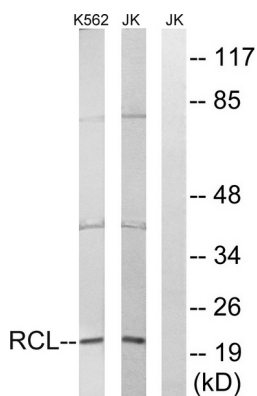
Antecedentes

Este gen se identificó mediante su estimulación por la proteína c-Myc. Esta última es un factor de transcripción que participa en la regulación de la proliferación, diferenciación y apoptosis celular. Se desconoce su función exacta, pero estudios en ratas sugieren un papel en la proliferación celular y la transformación mediada por c-Myc. Se han descrito dos transcripciones alternativas que codifican proteínas diferentes. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008] Precaución: La secuencia que se muestra aquí se deriva de un proceso de análisis automático de Ensembl y debe considerarse como datos preliminares. Función: Puede desempeñar un papel durante la proliferación celular y la transformación mediada por c-Myc. Especificidad tisular: La expresión es elevada en células linfoides que sobreexpresan c-Myc.

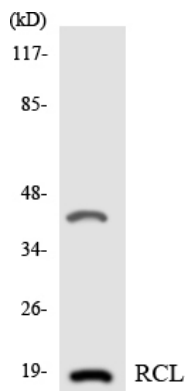
Área de Investigación

Otros anticuerpos; Biología celular; Ciclo celular; División celular; Otros anticuerpos contra la división celular

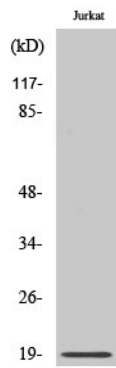
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat y K562, utilizando el anticuerpo RCL. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de 293 células utilizando el anticuerpo RCL.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal RCL