

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Coilin**Nº de Catálogo: APRab00340**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COIL
Nombres Alternativos	CLN80; COIL; Coilin; Coilin p80
ID del Gen	8161
ID SwissProt	P38432
Inmunógeno	Un péptido sintético de la coilina humana

Antecedentes

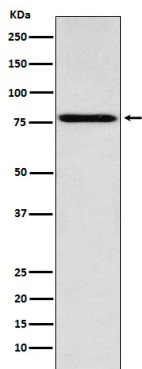
Es un componente de los cuerpos enrollados nucleares (CBS), que participan en la función de ensamblaje/desensamblaje de las

snRNP nucleoplásmicas. Durante la mitosis, los CBS se desensamblan, coincidiendo con una fosforilación mitótica específica de la p80 coilina.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis Western blot de Coilin en lisados de Jurkat usando el anticuerpo Coilin.