
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Coilin**Nº de Catálogo: AMRe85444**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Coilin
Nombres Alternativos	CLN80; COIL; Coilin; Coilin p80
ID del Gen	8161.0
ID SwissProt	P38432
Inmunógeno	Un péptido sintético de la coilina humana

Antecedentes

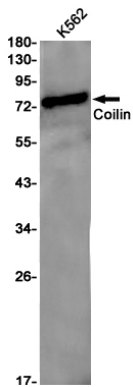
Es un componente de los cuerpos enrollados nucleares (CBS), que participan en la función de ensamblaje/desensamblaje de las

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

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Coilin en lisados K562 usando el anticuerpo Coilin.