
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo POLR1C**Nº de Catálogo: AMRe87104**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	POLR1C
Nombres Alternativos	AC40; RPA5; TCS3; HLD11; RPA39; RPA40; RPAC1; RPC40
ID del Gen	9533
ID SwissProt	O15160
Inmunógeno	Proteína recombinante de POLR1C humana

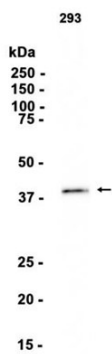
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una subunidad de los complejos ARN polimerasa I y ARN polimerasa III. Forma parte del elemento central Pol. Las mutaciones en este gen se han asociado con el síndrome de Treacher Collins (SCT) y la leucodistrofia hipomielinizante tipo 11. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de 293 células utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo POLR1C a 1:1000.