

Produktname: POLR1C Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87104**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000
Molekulargewicht	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

Antigen-Informationen

Genname	POLR1C
Alternative Namen	AC40; RPA5; TCS3; HLD11; RPA39; RPA40; RPAC1; RPC40
Gen-ID	9533
SwissProt ID	O15160
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen POLR1C

Hintergrund

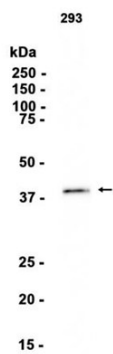
Das von diesem Gen kodierte Protein ist eine Untereinheit sowohl des RNA-Polymerase-I- als auch des RNA-Polymerase-III-

Komplexes. Es ist Bestandteil des Pol-Kernelements. Mutationen in diesem Gen wurden mit dem Treacher-Collins-Syndrom (TCS) und der hypomyelinisierenden Leukodystrophie 11 in Verbindung gebracht. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. [bereitgestellt von RefSeq, Januar 2016]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus 293-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers POLR1C in einer Verdünnung von 1:1000.