

**製品名: POLR1C ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87104**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	POLR1C
別名	AC40; RPA5; TCS3; HLD11; RPA39; RPA40; RPAC1; RPC40
遺伝子 ID	9533
SwissProt ID	O15160
免疫原	ヒト POLR1C の組み換えタンパク質

**背景**

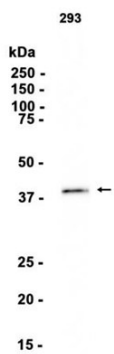
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、RNA ポリメラーゼ I 複合体と RNA ポリメラーゼ III 複合体の両方のサブユニットで

す。コードされるタンパク質は Pol コアエレメントの一部です。この遺伝子の変異は、トリーチャー・コリンズ症候群 (TCS) および低髄鞘形成性白質ジストロフィー 11 型と関連付けられています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2016 年 1 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



POLR1C ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して 293 細胞抽出物のウエスタンブロット分析。