

製品名: コイリンウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00340**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB, FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 80 kDa

抗原情報

遺伝子名	COIL
別名	CLN80; COIL; Coilin; Coilin p80
遺伝子 ID	8161
SwissProt ID	P38432
免疫原	ヒトコイリンの合成ペプチド

背景

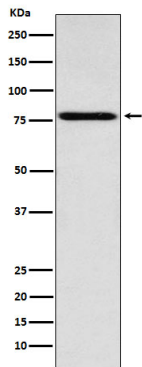
核コイル体 (CBS) の構成要素であり、核質 snRNP の機能や組み立て・分解に関与する。有糸分裂中、CBS は p80 コイリンの有糸分

裂特異的リン酸化と同時に分解される。

研究分野

神経科学

画像データ



Coilin 抗体を使用した Jurkat 溶解物中の Coilin のウェスタン ブロット分析。