

製品名: コイリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01839**

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 | 人間 |
| 標識 | 非共役 |
| 修飾 | 未修正 |
| アイソタイプ | IgG |
| クローン性 | モノクローナル抗体 |
| 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 |
| 精製 | アフィニティー精製 |

応用

| | |
|------|--|
| 希釈倍率 | WB 1:500-1:1000 |
| 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

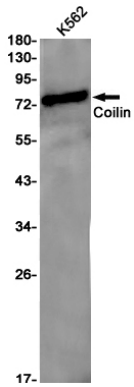
核コイル体（CBS）の構成要素であり、核質 snRNP の機能や組み立て・分解に関与する。有糸分裂中、CBS は p80 コイリンの有糸分

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 K562 溶解物中の Coilin のウェスタン ブロット分析。