

製品名: ガンマチューブリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87262**

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,IHC,FC
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:50 kDa

抗原情報

遺伝子名	gamma Tubulin
別名	TUBG; GCP-1; CDCBM4; TUBGCP1
遺伝子ID	7283
SwissProt ID	P23258
免疫原	ヒトγチューブリンの合成ペプチド

背景

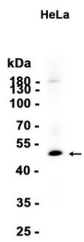
この遺伝子はチューブリンスーパーファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク質は中心体に局在し、γ-

チューブリンリング複合体と呼ばれる複合体の一部として微小管に結合します。このタンパク質は微小管の核形成を媒介し、微小管の形成と細胞周期の進行に必須です。この遺伝子の擬遺伝子は7番染色体上にあります。[RefSeq提供、2009年1月]

研究分野

-

画像データ



ガンマチューブリンウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HeLa 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。