

製品名: DRP1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86296

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,ICC/IF,FC,IP
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	1.7mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:82 kDa; Observed MW:82 kDa

抗原情報

遺伝子名	DRP1
別名	Dlp1; Drp1; Dnmlp1; python; AI450666; 6330417M19Rik
遺伝子 ID	74006
SwissProt ID	Q8K1M6
免疫原	マウス DRP1 の組み換えタンパク質

背景

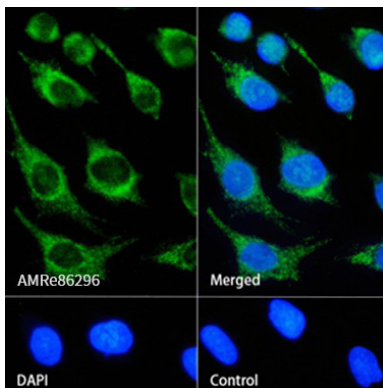
この遺伝子はダイナミンファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク質は細胞質とミトコンドリア膜に局

在し、ミトコンドリアとペルオキシソームの分裂に関与し、ミトコンドリアの分裂に必須です。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。関連する偽遺伝子が2番染色体上に同定されています。[RefSeq 提供、2013年2月]

研究分野

-

画像データ



DRP1 ウサギモノクローナル抗体を使用して DRP1 を標識した HeLa 細胞の免疫蛍光分析。