

製品名: CIN85 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87607**

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
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
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,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:73 kDa; Observed MW:82 kDa

抗原情報

遺伝子名	CIN85
別名	HSB1; CIN85; GIG10; HSB-1; MIG18; CD2BP3
遺伝子ID	30011
SwissProt ID	Q96B97
免疫原	ヒトCIN85の合成ペプチド

背景

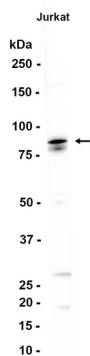
この遺伝子は、1つ以上のN末端Src相同ドメイン、プロリンリッチ領域、およびC末端コイルドコイルドメインを含むアダプター

タンパク質をコードしています。コードされているタンパク質はタンパク質間相互作用を促進し、アポトーシス、細胞骨格再編成、細胞接着、クラスリン依存性エンドサイトーシスの調節など、多くの細胞プロセスに関与していることが示唆されています。選択的スプライシングにより、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが生成されます。[RefSeq 提供、2017年7月]

研究分野

-

画像データ



CIN85 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。