

製品名: HOOK2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84704**

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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 83 kDa ; Observed MW: 85 kDa

抗原情報

遺伝子名	HOOK2
別名	hHK2; hhook2; HK2; HOOK 2;;HOOK2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96ED9
免疫原	ヒト HOOK2 由来の合成ペプチド

背景

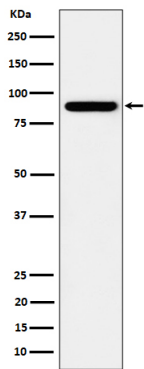
FTS/Hook/FHIP 複合体 (FHF 複合体) の構成要素。FHF 複合体は、ホモタイプ小胞タンパク質選別複合体 (HOPS 複合体) を介して

小胞輸送および / または融合を促進する機能を持つと考えられる。中心体機能の確立と維持に寄与する。ミスフォールドしたタンパク質、プロテアソーム、シャペロンが中心体周囲に集積したアグレソームの配置または形成に機能する可能性がある。FHF 複合体は、AP-4 複合体の細胞核周囲領域への分布を促進する。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の HOOK2 発現のウェスタン ブロット分析。