

製品名: FAM160A2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87280

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
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
分子量	Calculated MW:106 kDa; Observed MW:106 kDa

抗原情報

遺伝子名	FAM160A2
別名	FHIP; C11orf56
遺伝子 ID	84067
SwissProt ID	Q8N612
免疫原	ヒト FAM160A2 の組み換えタンパク質

背景

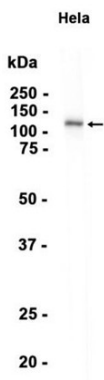
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、FTS/Hook/FHIP (FHF) 複合体の一部であり、同型小胞タンパク質選別 (HOPS)

複合体のメンバーと相互作用することができる。この相互作用は、コードされるタンパク質が小胞輸送に関与していることを示唆している。[RefSeq 提供、2016年12月]

研究分野

-

画像データ



FAM160A2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。