

製品名: FNTB ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85574

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,IP
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 TBS 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 49 kDa; Observed MW: 49 kDa

抗原情報

遺伝子名	FNTB
別名	FNTB; Protein farnesyltransferase subunit beta; FTase-beta; CAAX farnesyltransferase subunit beta; Ras proteins prenyltransferase subunit beta
遺伝子 ID	100529261.0
SwissProt ID	P49356
免疫原	ヒト FNTB の合成ペプチド

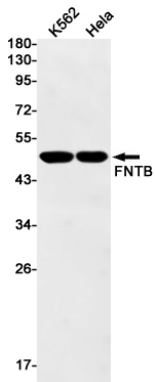
背景

ファルネシルトランスフェラーゼ複合体の必須サブユニット。C末端配列 Cys-脂肪酸-脂肪酸-X を有するいくつかのタンパク質において、ファルネシル二リン酸からC末端から4番目のシステインへのファルネシル基の転移を触媒する。

研究分野

-

画像データ



FNTB 抗体を使用した K562、HeLa 溶解物中の FNTB のウエスタン ブロット分析。