

製品名: FNTB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01993**

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	0.5mg/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
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	P49356
免疫原	ヒト FNTB の合成ペプチド

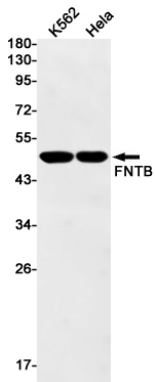
背景

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

シグナル伝達

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。