

製品名: FNTB ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83805**

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, ICC
反応性	人間、ネズミ
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	0.55mg/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	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, ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 49 kDa ; Observed MW: 46 kDa

抗原情報

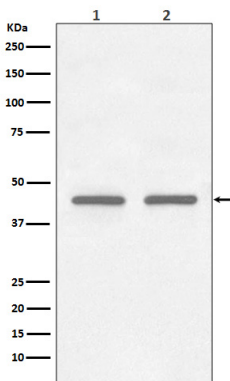
遺伝子名	FNTB
別名	CAAX farnesyltransferase beta subunit; EC 2.5.1.58; farnesyltransferase beta; FNTB; PFTB; Protein farnesyltransferase beta subunit; RAS proteins prenyltransferase beta;;FNTB
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P49356
免疫原	ヒト FNTB 由来の合成ペプチド

背景

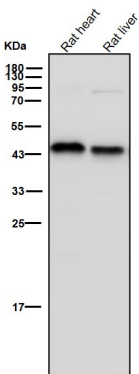
ファルネシルトランスフェラーゼ複合体の必須サブユニット。C末端配列 Cys-脂肪酸-脂肪酸-X を有するいくつかのタンパク質において、ファルネシルニリン酸からC末端から4番目のシステインへのファルネシル基の転移を触媒する。

研究分野

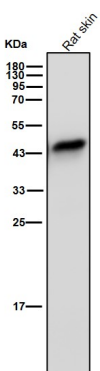
画像データ



(1) HepG2 細胞溶解物、(2) K562 細胞溶解物における FNTB 発現のウエスタンブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。