

製品名: NBEAL2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe21238**

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,Kappa
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.2mg/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	PBS、50%グリセロール、0.05%プロクリン 300、0.05%保護タンパク質
精製	プロテイン A

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW;;Observed MW:303kD

抗原情報

遺伝子名	NBEAL2;KIAA0540
別名	NBEAL2;KIAA0540;UNQ253/PRO290;Neurobeachin-like protein 2;
遺伝子 ID	23218.0
SwissProt ID	Q6ZNJ1
免疫原	ヒト NBEAL2 の合成ペプチド

背景

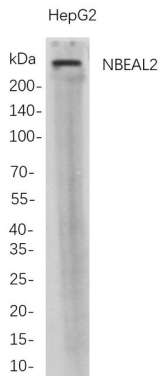
細胞局在: 小胞体。この遺伝子によってコードされるタンパク質は、ベージュ・チェディアック・ヒガシ (BEACH) ドメインと複数の WD40 ドメインを含み、巨核球 α 顆粒の生合成に関与している可能性がある。この遺伝子の変異は、灰色血小板症候群の原因とな

る。[RefSeq 提供、2011年12月]

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞全細胞ライセートのウェスタンブロット解析では、4~20% SDS-PAGE で分離し、メンブレンを抗 NBEAL2 ウサギモノクローナル抗体でブロットニングした。抗体の検出には、HRP 標識ヤギ抗ウサギ IgG(H + L)抗体を用いた。