

製品名: ネスプリン 3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84075**

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	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
分子量	Calculated MW: 112 kDa ; Observed MW: 100 kDa

抗原情報

遺伝子名	Nesprin 3
別名	C14orf49; Nesp3; Nesprin 3; NET53; SYNE3;;Nesprin 3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q6ZMZ3
免疫原	ヒトネスプリン 3 由来の合成ペプチド

背景

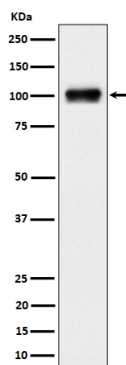
LINC（核骨格と細胞骨格のリンカー）複合体の構成要素として、核ラミナと細胞骨格の結合に関与しています。LINC 複合体によって

確立される核質間相互作用は、核膜を介した機械的力の伝達、および核の移動と位置決めに必要な役割を果たします。中間径フィラメント系と会合可能な PLEC に結合して核を細胞骨格に繫留するアンカータンパク質であると考えられます。

研究分野

-

画像データ



293 細胞溶解物中の Nesprin3 発現のウェスタン プロット分析。