

製品名: ラミン B2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02202**

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	ヒト、マウス、ラット
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
分子量	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	LMNB2
別名	LMN2; LAMB2
遺伝子 ID	84823
SwissProt ID	Q03252
免疫原	ヒトラミン B2 の合成ペプチド

背景

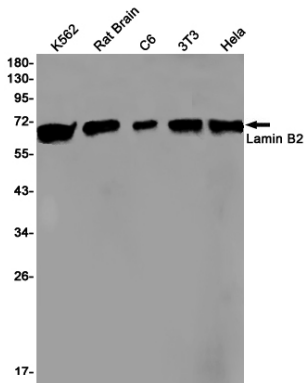
ラミンは、核膜の核質側にある繊維状の層である核ラミナの構成要素であり、核膜の枠組みを提供すると考えられており、クロマチ

ンと相互作用する可能性もあります。

研究分野

細胞生物学

画像データ



ラミン B2 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、3T3、Hela 溶解物中のラミン B2 のウエスタンブロット分析。