

製品名: ラミン B2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85009**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IP
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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、0.5% 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 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

遺伝子名	Lamin B2
別名	LMN2; LAMB2
遺伝子 ID	84823.0
SwissProt ID	Q03252
免疫原	組み換えヒトラミン B2 タンパク質。

背景

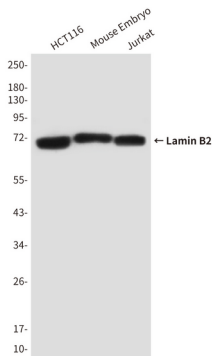
ラミンは、核膜の核質側にある繊維状の層である核ラミナの構成要素であり、核膜の枠組みを提供すると考えられており、クロマチ

ンと相互作用する可能性もあります。

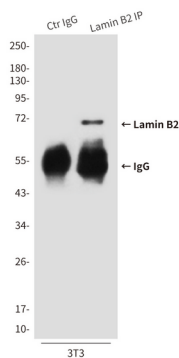
研究分野

-

画像データ



ラミン B2 抗体を使用した HCT116、マウス胚、Jurkat 溶解物中のラミン B2 のウエスタンブロット分析。



ラミン B2 抗体を使用した HeLa 溶解物中のラミン B2 の免疫沈降分析。