

製品名: Gemin2 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84127**

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,IP
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	0.61mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 32 kDa ; Observed MW: 31 kDa

抗原情報

遺伝子名	Gemin2
別名	gemin2; SIP 1; SIP1; SIP1 delta; SMN interacting protein 1; Survival interacting protein 1;;Gemin 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O14893
免疫原	ヒト Gemin2 由来の合成ペプチド

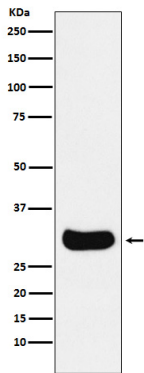
背景

SMN 複合体は細胞質内のスプライセオソーム snRNP の組み立てに重要な役割を果たし、核内の pre-mRNA スプライシングに必要です。

研究分野

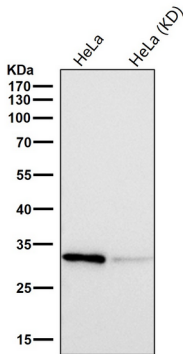
-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の Gemin 2 発現のウェスタン ブロット分析。

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。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:3K 希釈の wb)

