

製品名: ADK ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84475**

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、ネズミ
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	0.71mg/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
分子量	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 46 kDa

抗原情報

遺伝子名	ADK
別名	Adenosine kinase; adk; AK;;ADK
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P55263
免疫原	ヒト ADK 由来の合成ペプチド

背景

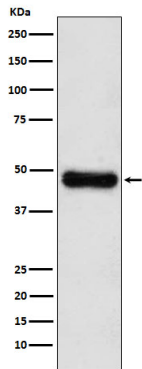
アデノシンおよび関連ヌクレオシド類似体の ATP 依存性リン酸化により、モノリン酸誘導体が生成される。細胞外アデノシンおよび

細胞内アデニンヌクレオチドの濃度を調節する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の ADK 発現のウェスタン プロット分析。

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。

