

製品名: Cdk8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe83837**

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	0.35mg/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	53 kDa

抗原情報

遺伝子名	Cdk8 CDK8 protein kinase; Cell division protein kinase 8; Cyclin Dependent kinase 8; K35; Mediator complex subunit cdk8; Mediator of RNA polymerase II transcription subunit cdk8; Protein kinase K35;;CDK8
別名	
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P49336
免疫原	ヒト CDK8 由来の合成ペプチド

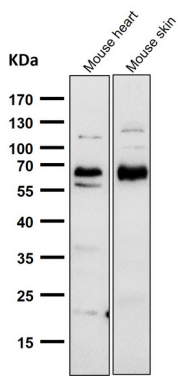
背景

メディエーター複合体の構成要素であり、ほぼ全ての RNA ポリメラーゼ II 依存性遺伝子の転写制御に関与するコアクチベーターです。メディエーターは、遺伝子特異的な制御タンパク質から RNA ポリメラーゼ II の基本的な転写機構へ情報を伝達する橋渡しとして機能します。

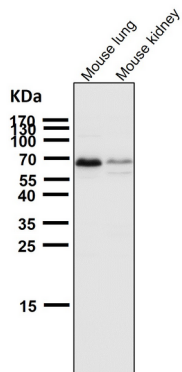
研究分野

-

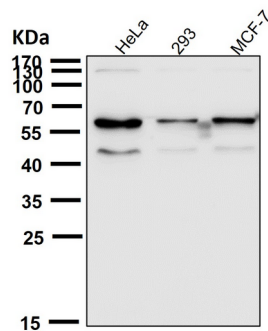
画像データ



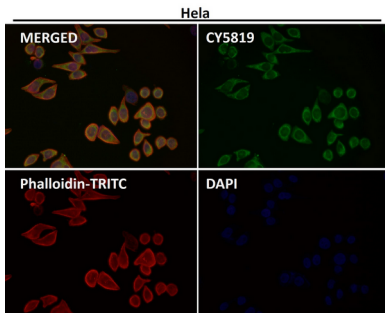
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



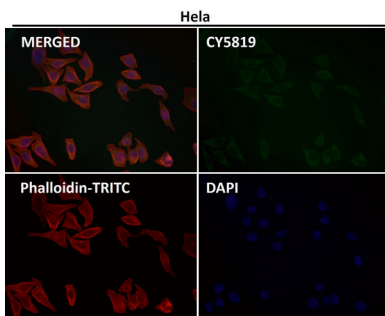
すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



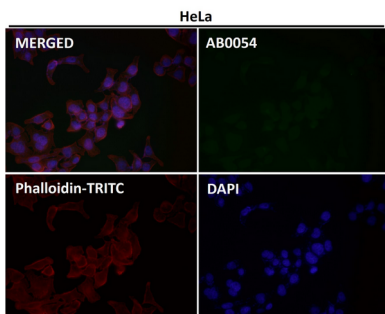
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:500 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。



1:150 希釈の抗体を使用した免疫蛍光分析。