

製品名: PFKFB3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84018**

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,IHC,ICC/IF,ICC,FC,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	0.39mg/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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	60 kDa

抗原情報

遺伝子名	PFKFB3
別名	6-bisphosphatase; 6-P2ase 3; Fructose-2; IPFK2; PFK/FBPase 3; PFK2; PFKFB3; uPFK 2;;PFKFB3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16875
免疫原	ヒト PFKFB3 由来の合成ペプチド

背景

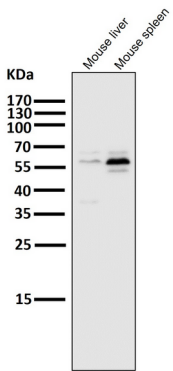
フルクトース 2,6-ビスリン酸の合成と分解の両方を触媒します。

研究分野

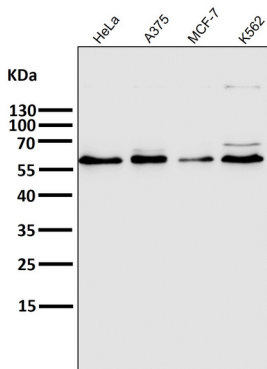
-

画像データ

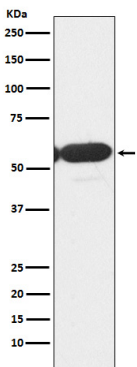
すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

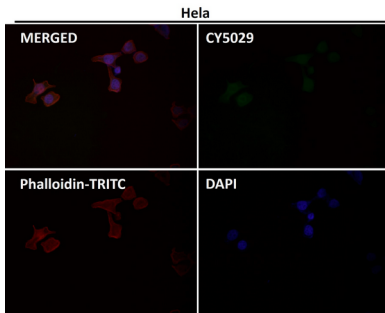


すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

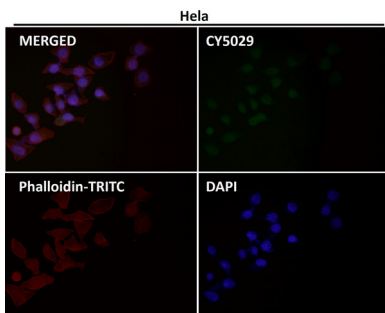


Jurkat 細胞溶解物中の PFKFB3 発現のウェスタン プロット分析。





1:50 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。