

製品名: ALDOA ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00286**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF
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	ポリクローナル
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

抗原情報

遺伝子名	ALDOA
別名	ALDOA; ALDA; Fructose-bisphosphate aldolase A; Lung cancer antigen NY-LU-1; Muscle-type aldolase
遺伝子 ID	226
SwissProt ID	P04075
免疫原	ヒトアルドラーゼの合成ペプチド

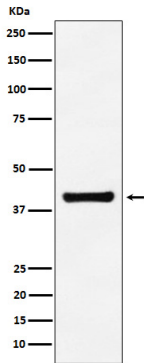
背景

解糖系および糖新生において重要な役割を果たします。さらに、足場タンパク質としても機能する可能性があります。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



ALDOA 抗体を使用した A549 溶解物中のアルドラーゼのウェスタン ブロット分析。