

製品名: アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00263

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,FC
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,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

抗原情報

遺伝子名	GOT1
別名	Aspartate aminotransferase; cytoplasmic; Glutamate oxaloacetate transaminase 1; Transaminase A
遺伝子 ID	2805
SwissProt ID	P17174
免疫原	ヒトアスパラギン酸アミノトランスフェラーゼの合成ペプチド

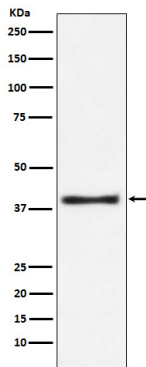
背景

アミノ酸代謝に重要な役割を果たします。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ抗体を使用した MCF-7 溶解物中のアスパラギン酸アミノトランスフェラーゼのウェスタンブロット分析。