

製品名: RAF ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00126**

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	人間
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: 68 kDa; Observed MW: 68 kDa

抗原情報

遺伝子名	ARAF
別名	ARAF; ARAF1; PKS; PKS2; Serine/threonine-protein kinase A-Raf; Proto-oncogene A-Raf; Proto-oncogene A-Raf-1; Proto-oncogene Pks
遺伝子 ID	369
SwissProt ID	P10398
免疫原	ヒト A RAF の組み換えタンパク質

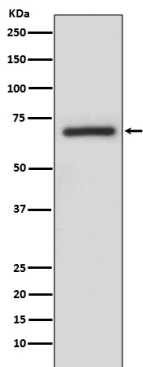
背景

細胞膜から核への分裂促進シグナルの伝達に関与する。TORシグナル伝達カスケードを制御する可能性もある。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



A RAF 抗体を使用した A375 溶解物中の ARAF のウエスタン ブロット分析。