

製品名: アルファ B クリスタリンウサギポリクローナル抗体

カタログ番号: APRab00197

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,IP
反応性	人間、ネズミ
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

抗原情報

遺伝子名	CRYAB
別名	CRYAB; CRYA2; Alpha-crystallin B chain; Alpha(B)-crystallin; Heat shock protein beta-5; HspB5; Renal carcinoma antigen NY-REN-27; Rosenthal fiber component
遺伝子 ID	1410
SwissProt ID	P02511
免疫原	ヒトアルファ B クリスタリンの合成ペプチド

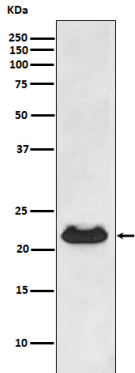
背景

レンズの透明性と屈折率に貢献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



アルファ B クリスタリン抗体を使用したヒト胎児心臓溶解物中の CRYAB のウェスタンブロット分析。