

製品名: デストリンウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01904**

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,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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.64mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

抗原情報

遺伝子名	DSTN
別名	ACTDP; ADF; corn1; Destrin; DSN; Dstn; HEL32; Sid 23; sid23p
遺伝子 ID	11034
SwissProt ID	P60981
免疫原	ヒトデストリンの合成ペプチド

背景

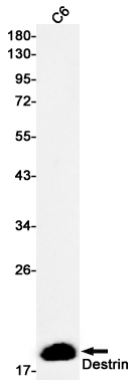
アクチン脱重合タンパク質。アクチンフィラメント (F-アクチン) を切断し、アクチンモノマー (G-アクチン) に結合する。pH非依

存的に作用する。

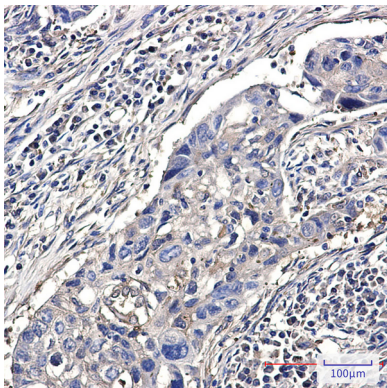
研究分野

細胞生物学

画像データ



デストリン抗体を使用した C6 溶解物中のデストリンのウエスタン ブロット分析。



デストリン抗体を使用したパラフィン包埋ヒト肺癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。