

**製品名: ラディキシンウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02514**

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	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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.54mg/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: 69 kDa; Observed MW: 80 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RDX
別名	RDX; Radixin
遺伝子 ID	5962
SwissProt ID	P35241
免疫原	ヒトラディキシンの合成ペプチド

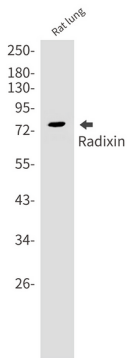
**背景**

おそらく、アクチンフィラメントのとげのある端を細胞膜に結合する際に重要な役割を果たしている。

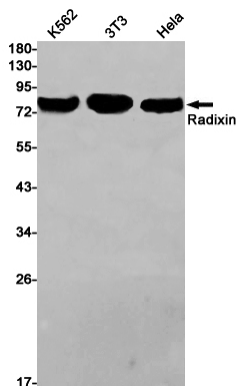
## 研究分野

シグナル伝達

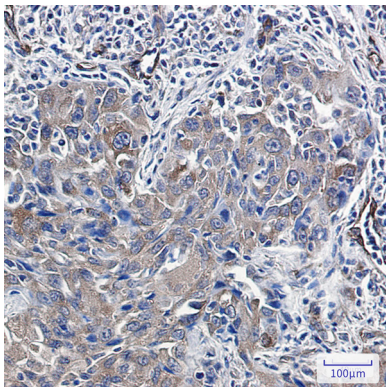
## 画像データ



ラディキシン抗体を使用したラット肺溶解物中のラディキシンのウェスタンブロット分析。



Radixin 抗体を使用した K562、3T3、Hela 溶解物中の Radixin のウェスタン ブロット分析。



パラフィン包埋ヒト肺癌の Radixin 抗体を用いた免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。