

製品名: アネキシン A10 (14O15) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe06915**

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,IF-P
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	0.25mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IF-P 1:200-1:2000
分子量	37kDa

抗原情報

遺伝子名	ANXA10
別名	annexin 14; annexin A10; annexin-14; ANX10; ANX14;
遺伝子 ID	11199.0
SwissProt ID	Q9UJ72
免疫原	ヒトアネキシン A10 の組み換えタンパク質

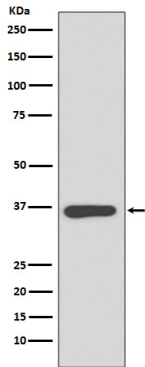
背景

アネキシンファミリーに属します。4つのアネキシン繰り返しを含みます。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の Annexin A10 発現のウェスタン プロット分析。