

製品名: NUP155 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe03123

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, ICC/IF
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.65mg/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, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 155 kDa; Observed MW: 155 kDa

抗原情報

遺伝子名	NUP155
別名	N155; ATFB15
遺伝子 ID	9631
SwissProt ID	O75694
免疫原	ヒト NUP155 の組み換えタンパク質

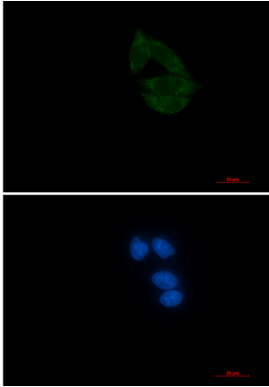
背景

核膜孔複合体の必須成分。

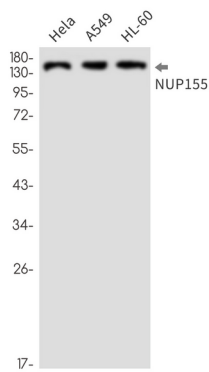
研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



NUP155 抗体と DAPI (青) を使用した HeLa 中の NUP155 (緑) の免疫細胞化学分析。



NUP155 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60 溶解物中の NUP155 のウェスタン ブロット分析。