

製品名: インポートイン 9 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85125**

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, IP
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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む TBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 116 kDa; Observed MW: 116 kDa

抗原情報

遺伝子名	Importin 9
別名	importin 9; Imp9; Ran-binding protein 9; RanBP9
遺伝子 ID	55705.0
SwissProt ID	Q96P70
免疫原	ヒトインポートイン 9 の合成ペプチド

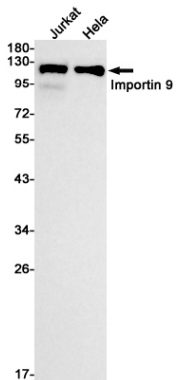
背景

ヒストン、プロテアソーム、アクチンなどのタンパク質の核への輸入を仲介する核輸送受容体。

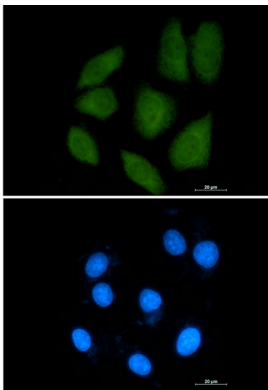
研究分野

-

画像データ



Importin 9/RANBP9 抗体を使用した、Jurkat、HeLa 溶解物中の Importin 9/RANBP9 のウェスタン ブロット分析。



Importin 9 抗体と DAPI (青) を使用した A549 の Importin 9 (緑) の免疫細胞化学分析。