

製品名: インポーチン 4 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86384

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,ICC/IF,FC,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	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:10-1:100,IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:119 kDa; Observed MW:130 kDa

抗原情報

遺伝子名	Importin4
別名	Imp4
遺伝子 ID	79711
SwissProt ID	Q8TEX9
免疫原	ヒトインポーチン 4 の組み換えタンパク質

背景

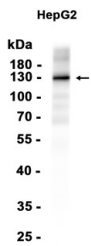
核内移行シグナル受容体活性および核局在配列結合活性を有すると予測される。DNA 複製依存的クロマチン構築、DNA 複製非依存

的クロマチン構築、およびタンパク質の核内移行に関与する。クロマチンに局在し、タンパク質含有複合体の一部である。[Alliance of Genome Resources 提供、2022年4月]

研究分野

-

画像データ



Importin4 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して HepG2 細胞抽出物のウェスタン プロット分析を行いました。