

製品名: Baf180 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe86640

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	IHC
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	0.09mg/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	IHC 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:193 kDa; Observed MW:193 kDa

抗原情報

遺伝子名	Baf180
別名	PB1; BAF180
遺伝子 ID	55193
SwissProt ID	Q86U86
免疫原	ヒト Baf180 の組み換えタンパク質

背景

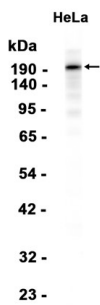
この遺伝子座は、ATP 依存性クロマチンリモデリング複合体のサブユニットをコードしています。コードされているタンパク質は、

核内ホルモン受容体によるリガンド依存性転写活性化に必要な複合体の不可欠な構成要素であることが同定されています。この遺伝子座の変異は、原発性明細胞腎細胞癌と関連付けられています。[RefSeq 提供、2012年2月]

研究分野

-

画像データ



Baf180 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。