

製品名: CHD4 (1502) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe08746**

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,FC,IP
反応性	ヒト、マウス
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	0.5mg/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,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	218kDa

抗原情報

遺伝子名	CHD4
別名	ATP dependent helicase CHD4; CHD4; Chromodomain helicase DNA binding protein 4; Mi 2 autoantigen 218 kDa protein; Mi 2b; Mi2 beta;
遺伝子 ID	1108.0
SwissProt ID	Q14839
免疫原	ヒト CHD4 の合成ペプチド

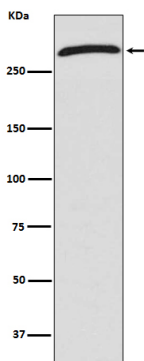
背景

ヒストン脱アセチル化酵素 NuRD 複合体の構成要素であり、ヒストンを脱アセチル化することでクロマチンのリモデリングに関与します。ヒストン脱アセチル化酵素 NuRD 複合体の構成要素であり、ヒストンを脱アセチル化することでクロマチンのリモデリングに関与します。

研究分野

免疫学

画像データ



293T 細胞溶解物中の CHD4 発現のウエスタン ブロット分析。