

製品名: PBRM1 (8L14) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe15809**

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	0.25mg/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	IHC 1:500-1:2000
分子量	193kDa

抗原情報

遺伝子名	PBRM1
別名	BAF180; hPB1; PB1; Pbrm1; polybromo 1; Polybromo-1D;
遺伝子 ID	55193.0
SwissProt ID	Q86U86
免疫原	ヒト Baf180 の組み換えタンパク質

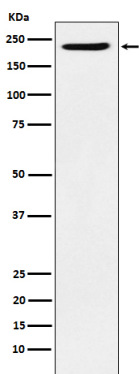
背景

クロマチンリモデリング (DNA-ヌクレオソームトポロジーの変化) による特定遺伝子の転写活性化および抑制に関与する。細胞増殖の負の調節因子として作用する。クロマチンリモデリング (DNA-ヌクレオソームトポロジーの変化) による特定遺伝子の転写活性化および抑制に関与する。SWI/SNF クロマチンリモデリング複合体 SWI/SNF-B (PBAF) の安定性に必要である。細胞増殖の負の調節因子として作用する。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の PBRM1 発現のウェスタン ブロット分析。