

製品名: PCGF5 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86401**

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
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 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

抗原情報

遺伝子名	PCGF5
別名	AI324127; 0610009F02Rik; 1110054A01Rik; 5830406C17Rik; 5830443C21Rik; 9530023M17Rik
遺伝子 ID	76073
SwissProt ID	Q3UK78
免疫原	マウス PCGF5 の合成ペプチド

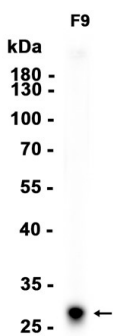
背景

ポリコームグループ (PcG) 多タンパク質 PRC1 様複合体の構成要素であり、発生過程を通して Hox 遺伝子を含む多くの遺伝子の転写抑制状態を維持するために必要な複合体クラスです。PcG PRC1 複合体は、クロマチンリモデリングとヒストンの修飾を介して作用します。ヒストン H2A の「Lys-119」のモノユビキチン化を媒介し、クロマチンの発現能を遺伝的に変化させます (類似性による)。

研究分野

-

画像データ



PCGF5 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して F9 細胞抽出物をウェスタンブロット分析しました。