

**製品名: メチルリジンウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00846**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
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	メチル化
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Refer to figures

**抗原情報**

遺伝子名	-
別名	-
遺伝子 ID	-
SwissProt ID	-
免疫原	-

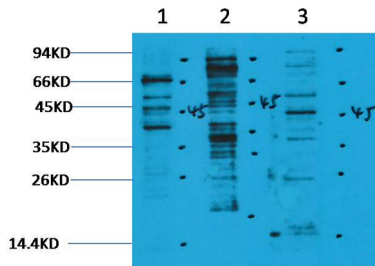
**背景**

ヒストンリジンのメチル化は、エピジェネティックな遺伝子制御やクロマチンドメインの組織化において重要な機能を持つ、非常に安定した修飾であると考えられています。

## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



メチルリジン抗体を使用した HeLa、3T3、ラット脳溶解物中のメチルリジンのウエスタンブロット分析。