

**製品名: HPDL (3C9) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe12191**

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,IP
反応性	人間、ネズミ
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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IP 1:10-1:100
分子量	39kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HPDL
別名	
遺伝子 ID	84842.0
SwissProt ID	Q96IR7
免疫原	ヒト HPDL の合成ペプチド

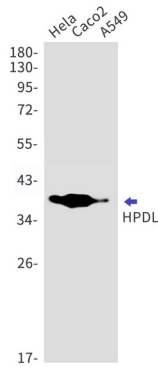
**背景**

-

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



HPDL 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa、Caco2、A549 細胞溶解物中の HPDL のウエスタンブロット検出。