

**製品名: DPYD ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84615**

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,IHC,ICC/IF,ICC,FC
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	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 111 kDa ; Observed MW: 110 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	DPYD
別名	DHP; DHPDHase; DPD; DPYD;;DHPDHase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q12882
免疫原	ヒト DHPDHase 由来の合成ペプチド

**背景**

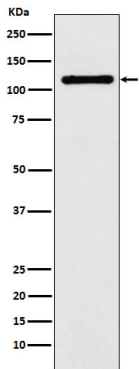
ピリミジン塩基の分解に関与する。ウラシルとチミンの還元を触媒する。また、化学療法薬である 5-フルオロウラシルの分解にも関

与する。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の DPYD 発現のウェスタン ブロット分析。