

製品名: チミジル酸合成酵素ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00246**

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,IHC,ICC/IF,FC,IP
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	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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

抗原情報

遺伝子名	TYMS
別名	TS; TMS; HST422
遺伝子 ID	7298
SwissProt ID	P04818
免疫原	ヒトチミジル酸合成酵素の合成ペプチド

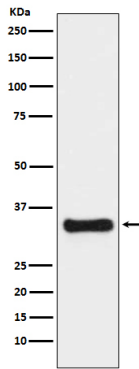
背景

ミトコンドリアチミジル酸の de novo 生合成経路に寄与します。

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



チミジル酸合成酵素抗体を使用した HeLa 溶解物中のチミジル酸合成酵素のウエスタンブロット分析。