

製品名: GSPT1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87701**

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
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:56 kDa; Observed MW:80 kDa

抗原情報

遺伝子名	GSPT1
別名	GST1; ETF3A; eRF3a; 551G9.2
遺伝子ID	2935, 14852
SwissProt ID	P15170, Q8R050
免疫原	ヒトGSPT1の組み換えタンパク質

背景

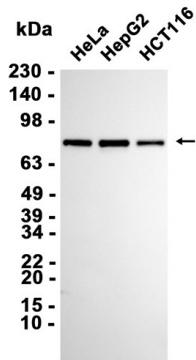
翻訳解離因子の活性を活性化する。翻訳終結の制御に関与する。タンパク質メチル化の上流またはメチル化内部で作用する。細胞質

に局在すると予測される。翻訳解離因子複合体の一部であると予測される。[Alliance of Genome Resources 提供、2022年4月]

研究分野

-

画像データ



GSPT1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、HeLa、HepG2、HCT116 細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。