

抗DNAポリメラーゼβ抗体、ウサギポリクローナル、アフィニテイー精製

70-041 50 μg

保存: 4℃または-20℃で送付、-20℃で保存

免疫原::組換えラット DNA ポリメラーゼベータ、全長

形状: 1 mg/ml in PBS-, 50% グリセロール。フィルター滅菌。アジド及びキャリアーは添加してない。

精製: 免疫原でアフィニテイ精製した。

反応性::ヒト、ラット、マウス、ハムスター

用途

1) ウエスタンブロット法 (1/1,000~1/3,000)

- 2) 免疫沈降 (1/100)
- 3) 免疫蛍光染色 (1/1.000)
- 4) ELISA (アッセイ依存)

背景: DNA ポリメラーゼ β は修飾塩基 (脱アミノ化、酸化、メチル化された塩基)を切除することによって DNA に 損傷を受けた塩基を除去修復に関与するポリメラーゼである。

N 末端側は一本鎖 DNA 結合およびデオキシリボースホスホジエステラーゼ活性をもち、C 末端の側はヌクレオチジルトランスフェラーゼの活性を示す。本酵素は成長中の細胞に存在するが、発現レベルはさらに MNNG および MMS のようなアルキル化剤処理によって上昇する。

データリンク: UniProtKB/Swiss-Prot <u>P06766</u> (DPOLB_RAT), <u>P06746</u> (DPOLB_HUMAN), <u>Q8K409</u> (DPOLB MOUSE)

引用文献:無

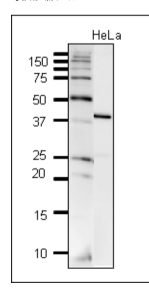


図 1 ウエスタンブロット 法による HeLa 細胞粗抽出 液中の DNA ポリメラーゼ β の検出。

抗体は、1/1,000 の希釈で使 用された。 細胞抽出液 10 ug を用いた。

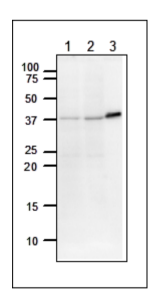


図 2 ウエスタンブロット法に よる DNA ポリメラーゼ β の検 出。

- 1. NIH 3TS 細胞 (20 ug)
- 2. CHO細胞 (20 ug)
- 3. フルサイズ組換え DNA ポ リメラーゼ β (5.2 ng)

抗体は 1/1,000 希釈で 使用された



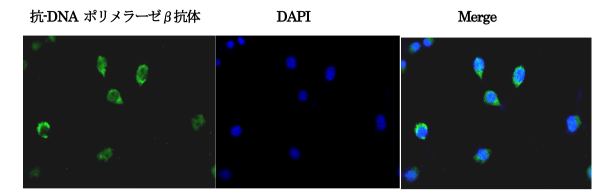


図3 抗 DNA ポリメラーゼ β 抗体を使った NIH 3T3 細胞での DNA ポリメラーゼ β の免疫蛍光染色。

4%PFA で細胞を固定し、0.25%Triton X-100 で透過処理した。抗 DNA ポリメラーゼ β 抗体は、1/1,000 の希釈で使用した(左)。核 DNA(中)は DAPI で染色し、免疫染色と重ね合せたイメージは右に示した。

関連の製品:#10-101 DNAポリメラーゼB (ラット)、高活性の組換え酵素