

single stranded DNA

アポトーシス検出試薬

- 研究用試薬 -

製品番号	製品名			容量	価格	IHC ホ / パ切片	特異性
18731	Anti-	ssDNA (single stranded DNA)	Rabbit IgG Affinity Purify	50 ug	¥ 28,000	○ 1 - 2.5ug/mL	ヒトを含むあらゆる動物種に 適用できます。また、ウサギ のポリクローナル抗体ですの で、ランダム構造を有する ssDNAに反応します。

ヌクレオソーム単位で断片化した DNA の 末端に抗 ssDNA 抗体が反応します



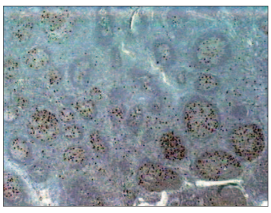
- 抗原はウシ DNA を断片化した物を使用。
- ヒトを含むあらゆる動物種を検出できます。
- ウサギのポリクローナル抗体ですので、ランダ ム構造を有する ssDNA に反応します。
- 高度に精製した IgG 型の抗体です。

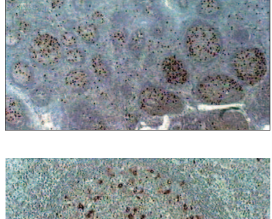
アポトーシスは元来形態学的に定義された概念であり、 細胞壊死(ネクローシス)と対照的な細胞死の様式です。 アポトーシスに陥った細胞は収縮し、核が濃縮し断片化し ます。断片化した核が細胞膜に包まれたアポトーシス小体 が形成され、これは食細胞により処理されます。この過程 は一連の遺伝子により制御されています。ネクローシスと 異なり原則的に炎症を惹起しないという性質より、生体内 の細胞環境のホメオスタシスを維持する重要なメカニズ ムであり、また免疫系の発達、調節にも深く関与しており、 特に胸腺における自己反応性T細胞の除去など免疫学的 寛容の成立には必須です。

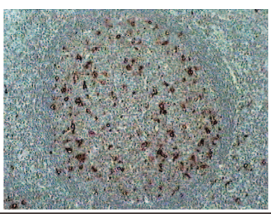
本抗体は核の断片化過程における一本鎖 DNA の断片を 検出します。リンパ濾泡の胚中心でアポトーシスを起こし ているリンパ球でも認められます。

従来よりその検出法の一つである TUNEL 法に比較して 簡便にアポトーシス陽性細胞を検出することができます。

Human Tonsil / ABC 法、0.5 ug/mL







アポトーシス検出方法の比較 検出 光学顕微鏡で in-situ に検 電気泳動を 用いた検出 方法 出する方法 抗 ssDNA TUNEL 法 **DNA Ladder** 測定法 抗体による による Labeling 免疫組織染色 組織染色 断片化された染 | 約 180 bp の整数倍 色体 DNA を標 のはしご状(ラ 識し,その標識 ダー) になった 簡便です。 DNA をアビジ DNA 断片が観察さ ン-ビオチン反 れます。 前処理なしで免 応または抗原抗 化学発光基質を用 特徴 疫組織染色のみ 体反応を利用し いた場合,非常に で一本鎖部分の て認識染色し検 高感度で検出可能。 ある DNA 断片 泳動装置が必要で、 を検出できます. ラベリングに時 電気泳動に時間が 間がかかり技術 かかり、また熟練し を要します。 た技術が必要です。

- Naruse I, et al., Antibody against single-stranded DNA detects both programmed cell death and drug-induced apoptosis. Histochemistry 1994: 101, 73-78
- 2. Kawarada Y, et al., Antibody against single-stranded DNA useful for detecting apoptotic cells recognizes hexadeoxynucleotides with various base sequences. J. Biochem 1998: 123, 492-498
- 3. Watanabe I, et al., Detection of apoptotic cells in human colorectal cancer by two different in situ methods: Antibody against singlestranded DNA and terminal deoxynucleotidyl transferase-mediated dUTP-biotin nick end-labeling (TUNEL) methods. Jpn. J. Cancer Res. 1999: 90, 188-193
- 4. Kobayashi S, et al., Detection of DNA fragmentation in human breast cancer tissue by an antibody specific to single-stranded DNA. Breast Cancer 1998: **5**: 47-52
- 5. Maeda M, et al., Single-stranded DNA as an immunocytochemical marker for apoptotic change of ischemia in gerbil hippocampus. Neuroscience Letters 1998: 240, 69-72

取扱い販売代理店