



Anti-Rad51(human) antibody (rabbit serum)

Immunized Animal: Rabbit
Polyclonal antiserum

Product No.: BAM-70-001 50ul
BAM-70-002 250ul

Human Rad51 protein is a functional and structural homolog of E. coli RecA protein, which plays a major role in genetic recombination and recombination repair by mediating strand exchange reaction between homologous DNA strands (Ref.1). Rad51 functionally and physically interacts with its paralogs Dmc1, Rad51B, Rad51C, Rad51D, Xrcc2 and Xrcc3, and also with Rad52 in recombination processes. It also interacts with oncogenes and tumor suppressors such as BRACA1, BRACA2, and P53 for the maintenance of genome stability (Ref. 1).

The product was prepared by immunizing rabbit with full-size recombinant Rap51 protein expressed in E. coli and purified.

Using this anti-serum, Rad51 protein (37 kD) in the crude extract of Hela cells was detected by Western blotting (Fig.1) and Rad51 foci formation induced by stalled replication and DNA-damage was detected by indirect immunofluorescence (Fig.2 & Ref.2). GFP-tagging of Rap51 protein at either N- or C- terminus inactivates the function of Rad51, and therefore, it cannot be used for the study of foci formation instead of the antibody. This antibody was successfully used for immunoprecipitation assay .

Specifications

Reacts with: Human, mouse Rad51 and chicken Rad51
Form: 0.09 % sodium azide added
Storage: 4 C

Usages

- 1) Western blotting (x 2,000~10,000 dilution).Highly specific.
- 2) Immuno-precipitation
- 3) Detection of foci formation by indirect immunofluorescence

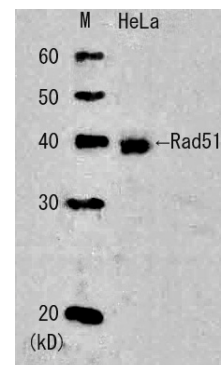


Fig. 1 Western blot analysis of Rad51 in HeLa cell extract.

Fig.1

References

1. Friedberg EC, et al. DNA Repair and Mutagenesis 2nd ed., ASM Press
2. Tashiro S, et al., Rad51 accumulation at sites of DNA damage and in postreplicative chromatin. J Cell Biol 150; 283-291 (2000)

Fig.2 Detection of Rad51 foci formation induced by DNA damage.

Normal human diploid cells were irradiated by X-ray (0.5 Gy) and after incubation of 6 hr, the cells were fixed and immuno-stained by using anti-Rad51 serum(x100 dilution) as the primary antibody and Alexa594 labeled anti-rabbit antibody as the secondary antibody. (The picture was kindly provided by Prof.K.Suzuki, Medical school of Nagasaki Univ.)



Fig.2

For research use only; not for use as a diagnostic.





人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社



抗 Rad51 (ヒト) 抗体(ウサギ血清)

ポリクローナル抗体：ウサギ血清

70-001 50 μ l, 70-002 250 μ l

ヒトの Rad51 タンパク質は大腸菌の RecA タンパク質や酵母 Rad51 タンパク質の機能的及び構造的ホモログであって、相同的組換え及び組換え修復において中心的な役割を果たし、相同な DNA 鎖の交換反応を促進する機能をもっている。Rad51 のパラログとして、Dmc1, Rad51B, Rad51C, Rad51D, XRCC2, XRCC3 が知られておりこれ等は Rad51 や Rad52 と複合体を形成して、組換え反応に関与している。更にヒト Rad51 タンパク質は乳ガン原因タンパク質 BRACA1, BRACA2 や癌抑制タンパク質として有名な P53 とも結合する事が知られていて、ゲノムの情報の安定的維持に重要な役割を果たしている(1)。

本品は大腸菌で組換え体タンパク質として発現させて、高度に精製した全長のヒト Rad51 タンパク質を抗原としてウサギを免疫して ELISA で 1/100,000 で 0.762/0.073 のタイターを確認している。この抗血清を用いて、ウェスタンブロット法で HeLa 細胞から 37kD の Rad51 タンパク質が単一バンドとして検出された(図 1 では 40kD の位置)。

用途

- 1) ウェスタンブロット法 (2,000~10,000 倍希釈) (図 1)
- 2) 免疫沈降実験によって、種々のタンパク質との相互作用や新規の結合タンパク質が同定出来る。
- 3) 間接免疫抗体法で Rad51 タンパク質の細胞内発現や染色体状の DNA 損傷部位への局在を調べることが出来る (2)。

製品の性質

性状： 0.09% アジ化ナトリウムを含む血清

反応性：ヒト Rad51, マウス Rad51

保存： 4

文献

1. Friedberg EC, et al. DNA Repair and Mutagenesis 2nd ed., ASM Press
2. Tashiro S, et al., Rad51 accumulation at sites of DNA damage and in postreplicative chromatin. J Cell Biol 150; 283-291 (2000)

図 1 . 抗 Rad51 抗血清を用いたウェスタンブロット法による

HeLa 細胞中の Rad51 タンパク質の検出

レーン M : 分子量マーカー (kD)

レーン 1 : HeLa 細胞溶解液 (矢印は Rad51 の位置)

図 1

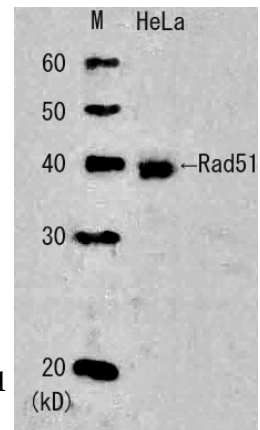
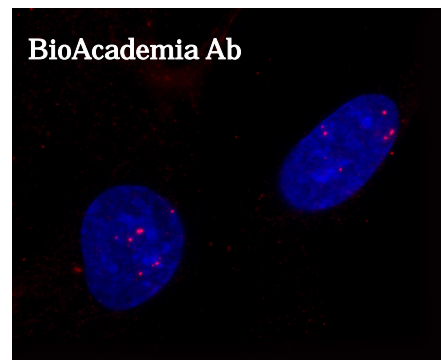


図 2 . DNA 損傷後の Rad51 フォーカス形成の検出

正常ヒト二倍体細胞に X 線照射後(0.5 Gy)6 時間培養し Rad51 タンパク質のフォーカス形成を抗ヒト Rad51 抗体 ($\times 100$ 倍希釈)として用い、二次抗体を Alexa594 標識ウサギ抗体($\times 1000$ 倍希釈)を用いて染色し、蛍光顕微鏡下で撮影した。(長崎大・医・鈴木啓司 提供)

図 2



関連製品：10-001 Rad51 タンパク質 (ヒト)

10-003 Rad52 タンパク質 (ヒト)

70-003 抗 Rad51 (ヒト) 抗体、ニワトリ PC 抗血清

70-005 抗 Rad51 (ヒト) 抗体、ニワトリ IgY

70-007 抗 Rad51 (ヒト) 抗体、Sephrose-conjugated IgY

70-009 抗 Rad51 (ヒト) 抗体、抗原 affinity-purified IgY