

抗 HIV-1 p17 抗体、モルモット抗血清

65-010 100 µl

保存: 4℃または-20℃で送付、-20℃で保存

免疫原: 大腸菌で発現させて精製したリコンビナント HIV-1 Gag p17

形状: 0.09%アジ化ナトリウム添加抗血清

用途: HIV-1 p17 の検出や定量を目的としたウエスタンブロット法や ELISA 法に使用できる。

背景: HIV-1 Gag p17 は、エイズウイルス HIV-1 のマトリックス蛋白質であり、前駆体である Gag p55 から HIV-1 のプロテアーゼにより切断されて生成する。この蛋白質は、エイズウイルスの増殖に必須の蛋白質で、エイズウイルス粒子の構築になくてはならない (1)。

本品は、HIV-1 ウイルスゲノム (サブタイプ B (2)) の *gag* 領域にコードされている p17 遺伝子をプラスミドにクローニングし、大腸菌で多量に発現させ、クロマトグラフ法などにより高度に精製したリコンビナント p17 をモルモットに免疫して作製した (3, 4)。

本品を抗血清として用いたウエスタンブロットにおいて、エイズウイルス感染細胞抽出液中に HIV-1 p17 の 17 kD のバンドおよび前駆体 p55 の 55 kD のバンドが検出された (図 1)。

データリンク GenBank: [AAA44988.1](#)

文献

1. Freed EO "HIV-1 gag proteins: diverse functions in the virus life cycle." *Virology* **251**:1-15 (1998) PMID: [9813197](#)
2. Adachi A *et al* "Production of acquired immunodeficiency syndrome-associated retrovirus in human and nonhuman cells transfected with an infectious molecular clone." *J Virol* **59**: 284 -291(1986) PMID: [3016298](#)
3. Saitoh A *et al* "A unique monoclonal antibody that recognizes mature p17 of HIV-1 but not its precursor." *Microbiol Immunol* **36**:105-111 (1992) PMID: [1584067](#)
4. Saito A *et al* "Overproduction, purification, and diagnostic use of the recombinant HIV-1 Gag proteins, the precursor protein p55 and the processed products p17, p24, and p15." *Microbiol Immunol* **39**:473-483 (1995) PMID: [8569532](#)

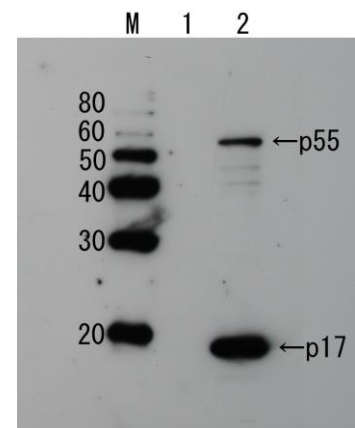


図 1 抗 HIV-1 p17 抗体を用いたウエスタンブロット法による p17 抗原の検出

レーン 1 : MT4 細胞抽出液

レーン 2: HIV-1 (LAI 株)感染 MT4 細胞抽出液

抗血清は 2,500 倍希釈して使用