

抗 HIV-1 p24 抗体

免疫動物:モルモット ポリクローナル 抗血清

65-006 100 μl

HIV-1 Gag p24 は、エイズウイルス HIV-1 のコアを構成するカプシド蛋白質であり、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)。また、この蛋白質は、エイズウイルス 感染の初期から検出が可能で、血液中のウイルス量を把握するため、治療後の病態の変化を観察するマーカーとして測定が行われている。

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 p24 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 p24 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 p24 の 24 kD のバンドおよび前駆体 p55 の 55 kD のバンドと前駆体 p41 の 41 kD のバンドが検出された (図 1)。

用涂

HIV-1 p24 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。

製品の性質

性 状:0.09%アジ化ナトリウム添加抗血清

保 存:4℃

データリンク GenBank: AAA44988.1

猫文

- 1. Freed EO "HIV-1 gag proteins: diverse functions in the virus life cycle." *Virology* **251**:1-15 (1998) PMID: 9813197
- 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. Tanaka, N et al" A simple method for overproduction and purification of p24 Gag protein of human immunodeficiency virus type 1." Microbiol Immunol 36: 823-831 (1992) PMID: 1474933
- 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

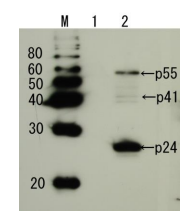


図 1 抗 HIV-1 p24 抗体を用いたウエス タンブロット法による p24 抗原の検出

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