

抗 HIV-1 Gag p17 抗体、モルモット抗血清

商品コード 6	65-010
容量 1	100 μl
保存 -	-20°C 凍結融解を避ける
濃度	N/A
バッファー	
純度	
抗原	大腸菌で発現させて精製したリコンビナント HIV-1(サブタイム B)の Gag p17
アイソタイプ	モルモット IgG
反応性 ⊦	HIV-1 Gag p17
が は 任	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 Gag 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)。
Data Link	GenBank: <u>AAA44988.1</u>
画像	M 1 2 80 60 50 40 30 ←p55 40 -p17 M 1 2 図1 抗 HIV-1 Gag p17 抗体を用いたウェ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
2	 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 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 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." <i>Microbiol Immunol</i> 39 :473-483 (1995) PMID: <u>8569532</u> 診断および軍事目的に使用することはできません。