

У заявці описані поліпшені праймери для ампліфікації послідовності нуклеїнової кислоти гена gag вірусу імунодефіциту людини типу 1 (ВІЛ-1) з використанням полімеразної ланцюгової реакції. Праймери і способи ампліфікації, згідно з винаходом, дозволяють виявляти всі ізоляти групи М ВІЛ-1 з приблизно однаковою ефективністю.