

В заявке описаны улучшенные праймеры для амплификации последовательности нуклеиновой кислоты гена *gag* вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) с использованием полимеразной цепной реакции. Праймеры и способы амплификации по изобретению разрешают проявлять все изоляты группы М ВИЧ-1 с приблизительно одинаковой эффективностью.