Асимметричная мультиплексная полимеразная цепная реакция

Асимметричная мультиплексная полимеразная цепная реакция: полимеразная цепная реакция, где в одной пробирке с участием нескольких пар праймеров одновременно амплифицируются разные последовательности анализируемой ДНК, причем количество одного из праймеров каждой пары в несколько раз превышает количество другого праймера

ИСТОЧНИК: " БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ . СЫРЬЕ И ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ. МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ (ГМИ) РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКОГО МИКРОЧИПА. ГОСТ Р 52174-2003"

(утв. Постановлением Госстандарта России от 29.12.2003 № 403-ст)