

مما قد يُؤدي إلى نتائج خاطئة. وتتطلب خبرةً متخصصةً في المشاريع ذات (PCR) عيوب تقنية تفاعل البوليميراز المتسلسل جديدة. مثل الهيم الموجود في عينات الدم، 5. أخطاء التضخيم: قد DNA الإنتاجية العالية. ولا يُمكنها الكشف عن تسلسلات. وتفسير نتائجها PCR تُؤدي استبدالات القواعد، بشكل عام، ولكن يجب اتخاذ تدابير دقيقة لضمان الجودة عند تصميم تجارب.