

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CAC / E-AAC และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	79
2	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CTT / E-AGC และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	81
3	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CAA / E-AAC และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	83
4	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CTC / E-ACC และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	85
5	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CAC / E-AGG และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	87
6	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CTT / E-ACA และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	89
7	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CAT / E-AAC และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	91
8	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CTC / E-AAC และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	93
9	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CAC / E-ACG และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	95
10	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CTT / E- AGG และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	97
11	ลายพิมพ์ดีเอ็นเอของยอที่ได้จากเทคนิคเอเอฟแอลพี ไพรเมอร์ M-CTC / E-AGG และ Marker คือ ดีเอ็นเอมาตรฐาน 25 คู่เบส	99